



3 1761 11631973 2

CAI

BS 92

-Z 508

Government
Publications

Government
Publications



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761116319732>



Statistics
Canada

Statistique
Canada

CA1
BS92
- Z508

**Census
and Household
Surveys Field**

**Secteur du recensement
et des enquêtes
ménages**

CENSUS AGGLOMERATIONS: REVISION OF THE CONCEPT AND
CRITERIA FOR THE 1981 CENSUS

AGGLOMÉRATIONS DE RECENSEMENT: RÉVISION DES CONCEPTS ET
CRITÈRES POUR LE RECENSEMENT DE 1981

WORKING PAPER
(Geography Series)

No. 10 — GEO 79

DOCUMENT DE TRAVAIL
(Série de la géographie)

N^o 10 — GEO 79

CENSUS AGGLOMERATIONS: REVISION OF THE CONCEPT AND
CRITERIA FOR THE 1981 CENSUS

AGGLOMÉRATIONS DE RECENSEMENT: RÉVISION DES CONCEPTS ET
CRITÈRES POUR LE RECENSEMENT DE 1981

WORKING PAPER

(Geography Series)

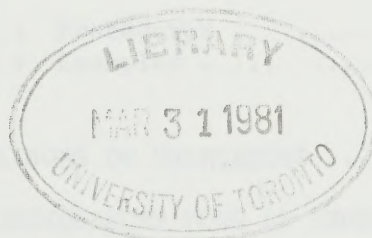
No. 10 - GEO 79

DOCUMENT DE TRAVAIL

(Série de la géographie)

N^o 10 - GEO 79

by - par



Grafton Ross
Spatial Delineation and Analysis Section, Geography Staff

Section de la délimitation et de l'analyse géographique,
Groupe de la géographie

November - 1979 - Novembre

8-2400-514

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
LIST OF TABLES	4
LIST OF FIGURES	5
Section	
I. INTRODUCTION	7
II. CENSUS AGGLOMERATION AND CENSUS METROPOLITAN AREA DEFINITIONS, 1976 AND 1981	9
2.1 Census Agglomeration (CA)	9
2.2 Census Metropolitan Area (CMA)	10
2.3 Similarities and Differences	10
III. DELINEATION CRITERIA AND PROCEDURES	12
3.1 Criteria for Inclu- sion	12
3.2 Criteria for Exclu- sion	13
3.3 Procedures	14
3.4 Illustrative Exam- ples	16
IV. REASONS FOR CHANGE	20
V. EFFECTS ON THE PROGRAMME	22
5.1 Status of CAs	22
5.2 Size Distribution of CAs	22
5.3 Spatial Distribution of CAs	24
5.4 Historical Compara- bility	25
VI. CONCLUSION	28
APPENDICES	29
REFERENCES	82

TABLE DES MATIÈRES

	Page
LISTE DES TABLEAUX	4
LISTE DES FIGURES	5
Section	
I. INTRODUCTION	7
II. DÉFINITIONS DE L'AGGLOMÉRATION DE RECENSEMENT ET DE LA RÉGION MÉTROPOLITAINE DE RECENSEMENT, 1976 ET 1981	9
2.1 Agglomération de recense- ment (AR)	9
2.2 Région métropolitaine de recensement (RMR)	10
2.3 Similitudes et différences	10
III. CRITÈRES ET PROCÉDURES DE DÉLI- MITATION	12
3.1 Critères d'inclusion	12
3.2 Critères d'exclusion	13
3.3 Procédures	14
3.4 Exemples	16
IV. RAISONS DU CHANGEMENT	20
V. CONSÉQUENCES POUR LE PROGRAMME	22
5.1 Statut des AR	22
5.2 Répartition des AR selon la taille	22
5.3 Répartition géographique des AR	24
5.4 Comparabilité chronologi- que	25
VI. CONCLUSION	28
ANNEXES	29
RÉFÉRENCES	82

LIST OF TABLES

Page

1. Population Size Distribution of CAs and Number of Components Per CA in 1971 and 1976 Under the Existing and New CA Definitions 23
2. Distribution of CAs by Province/Territory in 1971 and 1976 Under the Existing and New CA Definitions 26

LISTE DES TABLEAUX

Page

1. Répartition des AR en 1971 et 1976 selon le groupe de taille de population et le nombre de composantes par AR, d'après la définition actuelle et la nouvelle définition 23
2. Répartition des AR en 1971 et 1976 par province et territoire, d'après la définition actuelle et la nouvelle définition 26

LIST OF FIGURES

	Page
1. Hypothetical CA, 1971	17
2. Hypothetical CA, 1976	17

LISTE DES FIGURES

	Page
1. AR hypothétique, 1971	17
2. AR hypothétique, 1976	17

I. INTRODUCTION

Census agglomerations (CAs) are geographic areas created by Statistics Canada to facilitate the presentation of statistical data for "... closely related urban communities separated from each other only by administrative limits" (Dictionary of the 1971 Census Terms). Each is composed of two or more census subdivisions (or municipalities) containing a continuously built-up urbanized core plus surrounding urban and rural fringe areas. (For definitions, see Appendix 1.) CAs are redelineated every five years and may be used not only for the presentation of data from the decennial and quinquennial censuses, but also by other fields in Statistics Canada, other federal, provincial and municipal departments, the academic community, and the private sector.

While the purpose of the CA programme has always been the same as that of the more widely known and used census metropolitan area (CMA) programme, in practice the two have differed in their method of delineation. Beginning with the 1971 Census, CMAs were conceptualized as "main labour market areas" (Ricour-Singh, 1972a) and, since the 1976 Census, have been defined operationally on the basis of journey-to-work commuting flows (Ross, 1976 and Parenteau, 1978a).

Although the use of commuting data in the delineation of CAs was foreseen as early as 1972 (Ricour-Singh, 1972b), resource constraints did not permit the new concept to be put into operation in time for the 1976 Census (Parenteau, 1978b). The necessary developmental research was undertaken following the 1976 Census and is now complete. CAs have been redefined on the basis of commuting data derived from the 1971 Census.

I. INTRODUCTION

Les agglomérations de recensement (AR) sont des régions géographiques créées par Statistique Canada pour faciliter la présentation de données statistiques pour "... des collectivités urbaines homogènes qui ne sont séparées les unes des autres que par des limites administratives" (Dictionnaire des termes du recensement de 1971). Chacune d'elles comprend deux ou plusieurs subdivisions de recensement (ou municipalités) constituées d'un noyau urbanisé bâti en continu. Elle comprend de plus les banlieues urbaines et régions rurales avoisinantes. (Voir définitions à l'annexe 1.) Les AR font l'objet d'une nouvelle délimitation tous les cinq ans et servent non seulement à présenter les données des recensements décennaux et quinquennaux, mais aussi à satisfaire aux besoins des autres secteurs de Statistique Canada, des ministères fédéraux et provinciaux, des municipalités, du milieu universitaire et du secteur privé.

Même si le programme AR a toujours eu les mêmes objectifs que le programme des régions métropolitaines de recensement (RMR), il diffère de ce dernier dans la pratique par sa méthode de délimitation. Le concept de la RMR est associé au "principal marché du travail" (Ricour-Singh, 1972a) depuis le recensement de 1971 et est défini en pratique d'après le navettage quotidien (Ross, 1976 et Parenteau, 1978a) depuis le recensement de 1976.

Dès 1972, on avait envisagé d'utiliser les données sur les navetteurs pour délimiter les AR (Ricour-Singh, 1972b) mais le manque de ressources n'a pas permis d'appliquer ce nouveau concept à temps pour le recensement de 1976 (Parenteau, 1978b). La recherche nécessaire a été entreprise après le recensement de 1976 et est maintenant terminée. Les AR ont été redéfinies à partir des données sur le navettage dérivées du recensement de 1971. À compter du recensement de 1981, les

Beginning with the 1981 Census, the CMA and CA programmes will thus be reintegrated and differences between the two will be those of population size only.

This report presents the new CA definition for the 1981 Census, describes the criteria and procedures employed in the delineation of these areas, and analyses the effects of the new definition on the CA programme. To facilitate historical comparability of data, Appendix 3 to this report provides tables of 1971 and 1976 CA components, as they would have appeared under the new definition.

programmes RMR et AR seront réunis et seules subsisteront des différences de taille de population.

Ce document présente une nouvelle définition de l'AR pour le recensement de 1981, décrit les critères et procédures employés pour délimiter ces agglomérations et analyse les répercussions de la nouvelle définition sur le programme AR. Pour faciliter la comparaison chronologique des données, les tableaux à l'annexe 3 présentent les AR de 1971 et de 1976 conformément à la nouvelle définition.

II. CENSUS AGGLOMERATION AND CENSUS
METROPOLITAN AREA DEFINITIONS,
1976 AND 1981

2.1 Census agglomeration (CA)

1976

Census agglomeration (CA): A geo-statistical area created by Statistics Canada comprised of at least two adjacent municipal entities. These entities must be at least partly urban and belong to an urbanized core having a population of 2,000 or more. The urbanized core includes a largest city and remainder, each with a population of 1,000 or more, and has a population density of at least 1,000 per square mile (386 per square kilometre). CAs with an urbanized core of 100,000 or more (based on previous census figures) are called census metropolitan areas.

1981

Census agglomeration (CA): The main labour market area of an urbanized core (or continuous built-up area) having between 10,000 and 100,000 population. CAs are created by Statistics Canada and are usually known by the name of the urban area forming their urbanized core. They contain whole municipalities (or census subdivisions). CAs are comprised of (1) municipalities completely or partly inside the urbanized core, and (2) other municipalities, if (a) at least 40% of the employed labour force living in the municipality works in the urbanized core, or (b) at least 25% of the employed labour force working in the municipality lives in the urbanized core.

II. DÉFINITIONS DE L'AGGLOMÉRATION DE
RECENSEMENT ET DE LA RÉGION MÉTROPO-
LITAINE DE RECENSEMENT, 1976 ET 1981

2.1 Agglomération de recensement (AR)

1976

Agglomération de recensement (AR): Unité géostatistique créée par Statistique Canada et composée d'au moins deux municipalités voisines. Ces municipalités doivent être au moins partiellement urbaines et faire partie d'un noyau urbanisé dont la population est de 2,000 habitants et plus. Le noyau urbanisé comprend la ville principale et le reste du noyau urbanisé ayant chacun une population de 1,000 habitants et plus, et dont la densité est d'au moins 1,000 habitants au mille carré (386 au kilomètre carré). Les AR dont le noyau urbanisé comprend 100,000 habitants et plus (selon les chiffres du recensement précédent) s'appellent des régions métropolitaines de recensement.

1981

Agglomération de recensement (AR): Principal marché du travail d'un noyau urbanisé (ou d'une zone bâtie en continu) comptant entre 10,000 et 100,000 habitants. Les AR sont créées par Statistique Canada et sont ordinairement désignées par le nom de la région urbaine formant leur noyau urbanisé. Elles renferment des municipalités (ou des subdivisions) entières. Une AR comprend (1) les municipalités qui se trouvent en totalité ou en partie à l'intérieur du noyau urbanisé et (2) d'autres municipalités, a) si au moins 40 % de la population active occupée demeurant dans la municipalité travaille dans le noyau urbanisé ou b) si au moins 25 % de la population active occupée travaillant dans la municipalité demeure dans le noyau urbanisé.

2.2 Census Metropolitan Area (CMA)

1976

Census metropolitan area (CMA): The main labour market area of an urbanized core (or continuous built-up area) having 100,000 or more population. CMAs are created by Statistics Canada and are usually known by the name of their largest city. They contain whole municipalities (or census subdivisions). CMAs are comprised of (1) municipalities completely or partly inside the urbanized core, and (2) other municipalities, if (a) at least 40% of the employed labour force living in the municipality works in the urbanized core, or (b) at least 25% of the employed labour force working in the municipality lives in the urbanized core.

1981

Census metropolitan area (CMA): The main labour market area of an urbanized core (or continuous built-up area) having 100,000 or more population. CMAs are created by Statistics Canada and are usually known by the name of the urban area forming their urbanized core. They contain whole municipalities (or census subdivisions). CMAs are comprised of (1) municipalities completely or partly inside the urbanized core, and (2) other municipalities, if (a) at least 40% of the employed labour force living in the municipality works in the urbanized core, or (b) at least 25% of the employed labour force working in the municipality lives in the urbanized core.

2.3 Similarities and Differences

It can be readily seen that the 1981 CMA and CA definitions are very similar to each other, and to the CMA

2.2 Région métropolitaine de recensement (RMR)

1976

Région métropolitaine de recensement (RMR): Principal marché du travail d'un noyau urbanisé (ou d'une zone bâtie en continu) comptant 100,000 habitants et plus. Les RMR sont créées par Statistique Canada et sont ordinairement désignées par le nom de la ville principale. Elles renferment des municipalités (ou des subdivisions) entières. Une RMR comprend (1) les municipalités qui se trouvent en totalité ou en partie à l'intérieur du noyau urbanisé et (2) d'autres municipalités, a) si au moins 40 % de la population active occupée demeurant dans la municipalité travaille dans le noyau urbanisé ou b) si au moins 25 % de la population active occupée travaillant dans la municipalité demeure dans le noyau urbanisé.

1981

Région métropolitaine de recensement (RMR): Principal marché du travail d'un noyau urbanisé (ou d'une zone bâtie en continu) comptant 100,000 habitants et plus. Les RMR sont créées par Statistique Canada et sont ordinairement désignées par le nom de la région urbaine formant leur noyau urbanisé. Elles renferment des municipalités (ou des subdivisions) entières. Une RMR comprend (1) les municipalités qui se trouvent en totalité ou en partie à l'intérieur du noyau urbanisé et (2) d'autres municipalités, a) si au moins 40 % de la population active occupée demeurant dans la municipalité travaille dans le noyau urbanisé ou b) si au moins 25 % de la population active occupée travaillant dans la municipalité demeure dans le noyau urbanisé.

2.3 Similitudes et différences

On constate immédiatement que les définitions de la RMR et de l'AR pour 1981 présentent beaucoup de similitudes entre

definition employed in the 1976 Census. The sole difference between the 1981 CMA and CA definitions is in the size of the urbanized core (CAs having cores of between 10,000 and 100,000 population and CMAs having cores of 100,000 or more population). The sole difference between these and the 1976 CMA definition is in the manner in which names are attributed to the CMAs and CAs (according to the name of the urban area, rather than that of the largest city) and in no way affects their delineations.

It is also apparent that the 1981 CA definition differs materially from the 1976 CA definition. First, the minimum urbanized core population is re-established at 10,000 - the level used prior to the 1971 Census. Second, additional municipalities or census subdivisions (CSDs) not falling in the urbanized core are included in the CA if the proportions of commuters to or from the core exceed specified thresholds. Third, the requirement that the urbanized core extend over at least two CSDs is eliminated.

elles et avec la définition de la RMR du recensement de 1976. En 1981, les définitions de la RMR et de l'AR diffèrent uniquement par la taille du noyau urbanisé (entre 10,000 et 100,000 habitants pour les AR et 100,000 habitants et plus pour les RMR). La façon de désigner les RMR et les AR (par le nom de la région urbaine plutôt que par celui de la ville principale) est tout ce qui les distingue des RMR de 1976 et cela n'affecte en rien leurs limites.

Il est également évident que la définition de 1981 de l'AR diffère physiquement de celle de 1976. D'abord, la population minimale du noyau urbanisé revient au niveau d'avant le recensement de 1971 - 10,000 habitants. Ensuite, d'autres municipalités ou subdivisions de recensement (SDR) à l'extérieur du noyau urbanisé sont prises en compte dans l'AR si la proportion de navetteurs entre ces dernières et le noyau urbanisé dépasse certains seuils. Enfin, il n'est plus nécessaire que le noyau urbanisé comprenne au moins deux SDR.

III. DELINEATION CRITERIA AND PROCEDURES

Census agglomerations (CAs) are composed of whole municipalities or census subdivisions (CSDs). In the delineation of CAs first inclusion criteria are applied to determine the candidates for inclusion and then, in the case of CSDs falling outside the urbanized core, tests by exclusion criteria are performed. These criteria and procedures are discussed below.

3.1 Criteria for Inclusion

A municipality or census subdivision (CSD) may be included as a CA component for one of the following reasons:

Criterion	Description
-----------	-------------

Critère	
---------	--

- | | |
|----|---|
| 1 | The CSD falls completely or partly within the urbanized core of the CA. — La SDR se trouve en totalité ou en partie à l'intérieur du noyau urbanisé de l'AR. |
| 2A | At least 40% of the employed labour force living in the CSD works in the urbanized core of the CA. — Au moins 40 % de la population active occupée demeurant dans la SDR travaille dans le noyau urbanisé de l'AR. |
| 2B | At least 25% of the employed labour force working in the CSD lives in the urbanized core of the CA. — Au moins 25 % de la population active occupée travaillant dans la SDR demeure dans le noyau urbanisé de l'AR. |
| 3 | The CSD is included to maintain the spatial contiguity of the CA. — La SDR est comprise pour préserver la contiguïté géographique de l'AR. |

Criterion 1 is self-evident and requires no further explanation here. The urbanized core is defined in Appendix 1.

III. CRITÈRES ET PROCÉDURES DE DÉLIMITATION

Les agglomérations de recensement (AR) se composent de municipalités ou de subdivisions de recensement (SDR) complètes. Pour délimiter des AR, on applique d'abord les critères d'inclusion pour voir celles qui peuvent être incluses puis, dans le cas des SDR qui sont situées à l'extérieur du noyau urbanisé, on effectue des tests à l'aide des critères d'exclusion. On trouvera ci-dessous une explication de ces critères et procédures.

3.1 Critères d'inclusion

Une municipalité ou une subdivision de recensement (SDR) peut être comprise dans une AR pour l'une des raisons suivantes:

Le critère 1 est clair et se passe d'explications supplémentaires. Le noyau urbanisé est défini à l'annexe 1.

Criteria 2A and 2B were originally developed for the 1976 CMA programme, using discriminant analysis techniques,⁽¹⁾ and have been adopted, without modification, by the 1981 CA programme. The employed labour force is defined in Appendix 1.

Criterion 3 is invoked in cases where a CSD, not itself falling in the urbanized core of the CA nor having strong commuting links with it, either is surrounded by (on at least three sides) a Criterion 1 or Criterion 2 CSD or surrounds such CSDs; provided, in the case of a Criterion 2 CSD, that the commuting links of the two CSDs combined still exceed at least one of the threshold values.

3.2 Criteria for Exclusion

A CSD exhibiting strong commuting links with the urbanized core of a CA may, nevertheless, be excluded from the CA for one of the following reasons:

Criterion	Description
-----------	-------------

Critère	
---------	--

5A/5B	The CSD is excluded to maintain the spatial contiguity of the CA. — La SDR est exclue pour préserver la contiguïté géographique de l'AR.
-------	--

5C	The CSD has excessive land area. — La SDR a une trop grande superficie.
----	---

Criteria 5A and 5B are mirror images of each other. The former refers to the case where a CSD having strong commuting links with the urbanized core is separated from the CA by an intervening or surrounding (on at

(1) For a more detailed discussion of the development of these commuting criteria, see Ross, 1976.

Les critères 2A et 2B, élaborés à l'origine pour le programme RMR de 1976 à l'aide de techniques d'analyse discriminante⁽¹⁾, ont été adoptés tels quels pour le programme AR de 1981. La population active occupée est définie à l'annexe 1.

En l'absence de navettage important entre une SDR à l'extérieur et le noyau urbanisé de l'AR, la SDR est comprise en vertu du critère 3 si elle entoure une SDR de critère 1 ou 2 (ou est entourée par cette dernière par au moins trois côtés), à condition, dans le cas d'une SDR de critère 2, que le navettage global des deux SDR dépasse au moins l'un des seuils établis.

3.2 Critères d'exclusion

Une SDR dont le coefficient de navettage avec le noyau urbanisé est élevé peut néanmoins être exclue de l'AR pour l'une des raisons suivantes:

Le critère 5A est le pendant du critère 5B. Le premier s'applique lorsqu'une SDR, dont les liens de navettage avec le noyau urbanisé sont importants, est séparée de l'AR par une SDR sans liens importants s'interposant ou l'entourant (par

(1) Pour plus de précisions sur l'élaboration de ces critères de navettage, voir Ross, 1976.

least three sides) CSD with weak commuting links.⁽²⁾ The latter refers to the case where a strongly linked CSD is contiguous with the CA, but surrounds (on at least three sides) another weakly linked CSD or CSDs. In either case, the CSD is excluded if its commuting links, when combined with those of the other CSD or CSDs, fall below the threshold values.

Criterion 5C is invoked in rare cases where a CSD is so large that its inclusion would severely distort the CA. While no specific threshold is established, to date only four CSDs have been excluded for this reason: the large unorganized territories of Abitibi, Saguenay, and Saint-Maurice in Quebec, and Timiskaming in Ontario.

3.3 Procedures

The delineation of the 1981 CAs is accomplished in several stages. First, urban areas having between 10,000 and 100,000 population in 1971, and falling outside of census metropolitan areas, formed the uni-

(2) Occasionally, the extent of this intervening territory is so large that one can only conclude that the "commuting link" resulted from coding errors at the data processing stage.

au moins trois côtés)⁽²⁾. Le second s'applique lorsqu'une SDR contiguë à une AR et avec un coefficient de navettage élevé entoure (par au moins trois côtés) une ou plusieurs autres SDR sans liens importants. Dans les deux cas, la SDR est exclue si son coefficient de navettage, combiné à celui de l'autre ou des autres SDR, est inférieur aux seuils établis.

Le critère 5C s'applique dans les rares cas où la SDR est tellement étendue que son inclusion dans l'AR entraînerait un déséquilibre. On n'a fixé aucune limite précise mais jusqu'à présent, seules quatre SDR ont été exclues pour cette raison: les vastes territoires non municipalisés d'Abitibi, du Saguenay et de Saint-Maurice au Québec et de Timiskaming en Ontario.

3.3 Procédures

La délimitation des AR de 1981 se fait en plusieurs étapes. D'abord, les régions urbaines de 10,000 à 100,000 habitants en 1971 et à l'extérieur des régions métropolitaines de recensement ont formé l'univers de noyaux urbanisés des éventuelles

(2) Il arrive parfois que le territoire s'interposant est tellement étendu que le "coefficient de navettage" est entaché à coup sûr d'erreurs de codage à l'étape du dépouillement des données.

verse of urbanized cores for potential CAs. After minor adjustments to provide continuity through the 1976 Census, 109 such areas were identified.⁽³⁾ These are listed in Appendix 3 to this report.

Second, the components of each CA were identified (according to their municipal limits of June 1, 1971) by including those CSDs falling within the urbanized core, those having strong commuting links with the core, and those required to maintain spatial contiguity. CSDs were evaluated according to the criteria in the order in which they appear in Sections 3.1 and 3.2 so that a CSD meeting both Criteria 2A and 2B, for example, will be listed in Appendix 3 as included under Criterion 2A. CSDs with strong commuting links, but excluded from the CA, are also listed in Appendix 3.

Third, all affected CSDs were updated to respect municipal reorganizations over the period June 1, 1971 to June 1, 1976 and the second stage, above, repeated according to their new municipal limits. The results are also listed in Appendix 3.

(3) Four urban areas with between 10,000 and 100,000 population in 1971 (Central Okanagan, Sub. A, B.C., Gaspé, Que., Lincoln, Ont., and Ste-Scholastique, Que.) were deleted because of subsequent changes to their municipal limits or to the definition of urban areas, while five others with less than 10,000 population in 1971 (Carbonear, Nfld., Fergus, Ont., Grand Falls, Nfld., Haileybury, Ont., and Kentville, N.S.) were added because of their subsequent growth. Oshawa, Ont., with more than 100,000 population in 1971, was included in 1971 and excluded in 1976, when it became a CMA.

AR. On a ainsi identifié 109 régions⁽³⁾ après avoir apporté quelques rectifications pour assurer la continuité jusqu'au recensement de 1976. L'annexe 3 de ce document en donne la liste.

Ensuite, on a identifié les composantes de chaque AR (d'après leurs limites municipales au 1^{er} juin 1971) en incluant les SDR faisant partie du noyau urbanisé, ayant un coefficient de navettage élevé avec le noyau ou devant être prises en compte pour préserver la contiguïté géographique. On a évalué les SDR en fonction des différents critères, dans le même ordre qu'aux sections 3.1 et 3.2, de sorte que les SDR répondant aux critères 2A et 2B, par exemple, figureront à l'annexe 3 comme SDR de critère 2A. Les SDR ayant des coefficients de navettage élevés mais ayant été exclues de l'AR se retrouvent également à l'annexe 3.

Troisièmement, toutes les SDR en cause ont fait l'objet d'une nouvelle révision pour tenir compte des réorganisations municipales intervenues entre le 1^{er} juin 1971 et le 1^{er} juin 1976; la 2^e étape ci-dessus a été répétée en fonction des nouvelles limites municipales. L'annexe 3 donne aussi la liste de ces résultats.

(3) On a retranché quatre régions urbaines de 10,000 à 100,000 habitants en 1971 (Central Okanagan, Sub. A (C.-B.), Gaspé (Qué.), Lincoln (Ont.) et Ste-Scholastique (Qué.)) en raison de modifications subséquentes aux limites des municipalités ou à la définition des régions urbaines. Par ailleurs, cinq autres régions de moins de 10,000 habitants en 1971 (Carbonear (T.-N.), Fergus (Ont.), Grand Falls (T.-N.), Haileybury (Ont.) et Kentville (N.-É.)) ont depuis été ajoutées par suite de leur croissance démographique. Oshawa (Ont.), qui comptait plus de 100,000 habitants en 1971, a été incluse cette année-là mais exclue en 1976, lorsqu'elle est devenue une RMR.

Finally, all affected CSDs will again be updated to respect municipal reorganizations over the period June 1, 1976 to January 1, 1981 (the geographic reference date for the 1981 Census) and the second stage, above, will be repeated according to their new municipal limits. This last stage will not be complete until just prior to the 1981 Census.

If, at the end of this process, a CA is found to contain only one CSD, it will be excluded from the programme since census data for individual CSDs are regularly published elsewhere. An exception to this rule is made where the CSD has become eligible for the census tract programme, i.e., after its population first reaches 50,000 (see Mitchell, 1978). The exception is made primarily for ease of data processing.

Additional procedures related to the 1971 place of work data are enumerated in Appendix 2.

3.4 Illustrative Examples

Figures 1 and 2 illustrate the application of the above criteria and procedures in a hypothetical CA. An urban area of between 10,000 and 100,000 population is indicated (the shaded area), as are seven CSDs - A, B, C, D, E, F and G.

Enfin, toutes les SDR en cause feront l'objet d'une nouvelle révision pour tenir compte des réorganisations municipales intervenues entre le 1^{er} juin 1976 et le 1^{er} janvier 1981 (la date de référence géographique pour le recensement de 1981); la deuxième étape ci-dessus sera répétée en fonction des nouvelles limites municipales. Cette dernière étape ne sera achevée qu'à la veille du recensement de 1981.

Si l'on constate à la fin de ce processus qu'une AR ne renferme qu'une seule SDR, on la retranchera du programme puisque les données du recensement pour les différentes SDR paraissent régulièrement ailleurs. Cette règle ne s'applique pas lorsque la SDR est admissible pour le programme des secteurs de recensement, c.-à-d. lorsque sa population atteint 50,000 habitants (voir Mitchell, 1978). On fait une exception dans ce cas surtout pour faciliter le dépouillement des données.

Des procédures additionnelles liées aux données de 1971 sur le lieu de travail se retrouvent à l'annexe 2.

3.4 Exemples

Les figures 1 et 2 montrent comment les critères et procédures susmentionnés peuvent être appliqués à une AR hypothétique. On y distingue une région urbaine de 10,000 à 100,000 habitants (zone ombrée) et sept SDR - A, B, C, D, E, F et G.

Figure 1. Hypothetical CA, 1971

Figure 1. AR hypothétique, 1971

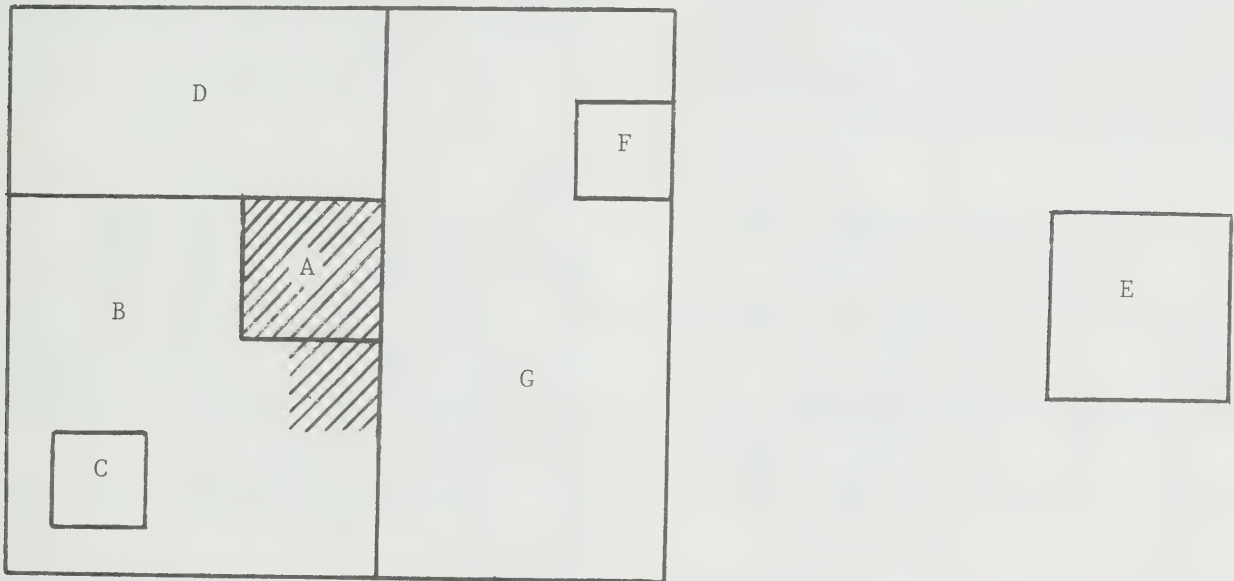
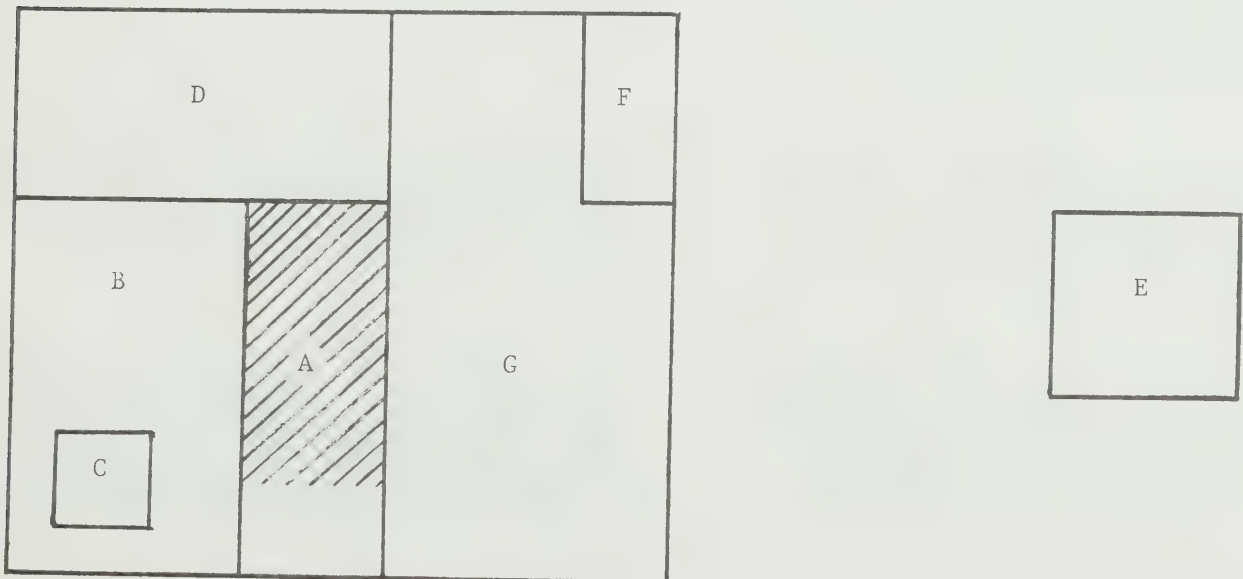


Figure 2. Hypothetical CA, 1976

Figure 2. AR hypothétique, 1976



In Figure 1 (which might correspond to the limits of June 1, 1971), CSDs A and B must be included as components of the CA under Criterion 1. C must also be included — under Criterion 2A or 2B if its commuting links are sufficiently strong; under Criterion 3 if they are not. D will be included only if its commuting links are sufficiently strong (Criterion 2A or 2B). E will not be included, even if its commuting links are sufficiently strong (Criterion 5A).

CSDs F and G must both be included, or both excluded, since G surrounds F on three sides. If both F and G are strongly linked, they will both be included (Criterion 2A or 2B). If neither F nor G are strongly linked, neither will be included. If F is strongly linked while G is not, their commuting links with the urbanized core must be combined and evaluated. If the combined link is strong, both will be included — F under Criterion 2A or 2B and G under Criterion 3. If the combined link is weak, G will not be included and F will be excluded under Criterion 5A. The same combined evaluation must be made if G is strongly linked while F is not. If the combined link is strong, both will be included — G under Criterion 2A or 2B and F under Criterion 3. If the combined link is weak, F will not be included and G will be excluded under Criterion 5B.

In Figure 1, therefore, a CA must be created. Depending upon the circumstances, it will include at least three components (CSDs A, B and C) or at most six (CSDs A, B, C, D, F and G).

In Figure 2 (which might correspond to the limits of June 1, 1976), the urban area has grown considerably but, because CSD A has annexed a large portion of CSD B, the urban

À la figure 1 (qui correspond aux limites au 1^{er} juin 1971), les SDR A et B doivent faire partie de l'AR en vertu du critère 1. C doit également être incluse, d'après le critère 2A ou 2B si son coefficient de navettage est suffisamment élevé, d'après le critère 3 dans le cas contraire. D ne sera comprise que si son coefficient de navettage est suffisant (critère 2A ou 2B) mais E ne le sera pas, même si son coefficient est élevé (critère 5A).

Les SDR F et G doivent toutes deux être ajoutées ou retranchées, puisque G entoure F de trois côtés. Si le navettage entre le noyau urbanisé et F et G est important, elles seront incluses (critère 2A ou 2B). Autrement, l'une et l'autre seront exclues. Si le navettage est important entre F mais non entre G, il faut évaluer le navettage global entre les deux SDR et le noyau urbanisé. Si le navettage global est important, elles seront toutes deux prises en compte — F en vertu du critère 2A ou 2B et G en vertu du critère 3. Autrement, G ne sera pas comprise et F sera exclue en vertu du critère 5A. Cette même évaluation globale s'impose si le coefficient de navettage est élevé pour G et faible pour F. Si le coefficient global est élevé, il faut les inclure — G en vertu du critère 2A ou 2B et F en vertu du critère 3. Autrement, F ne sera pas comprise et G sera exclue en vertu du critère 5B.

Une AR doit donc être créée à la figure 1. Selon les circonstances, elle aura au moins trois composantes (SDR A, B et C) et au plus six (SDR A, B, C, D, F et G).

À la figure 2 (qui correspond aux limites au 1^{er} juin 1976), la région urbaine est passablement élargie mais se retrouve entièrement dans la SDR A par suite de l'annexion d'un segment important de la

area is now contained entirely within A. At the same time, F has annexed a portion of G, such that it is now surrounded on two sides only by G.

CSD A must be included under Criterion 1. B and C will now be treated in the same manner as were F and G in Figure 1. D and E are unchanged and will be treated in the same manner as they were in Figure 1. G can now be treated separately, in the same manner as D. F, however, cannot be included without G. If F is strongly linked and G is not, F will be excluded under Criterion 5A.

In Figure 2, therefore, a CA may or may not be created. If no CSDs other than A are included, the centre would be excluded from the CA programme. If a CA were created, it would include at least two components (CSDs A and D or CSDs A and G) or at most six (CSDs A, B, C, D, F and G).⁽⁴⁾

(4) A CA composed of CSD A only would, however, be created if A were eligible for a Census Tract Programme (see Mitchell, 1978).

SDR B. Par ailleurs, F a annexé une partie de G et seulement deux de ses côtés sont maintenant contigus à G.

La SDR A doit être incluse selon le critère 1. Les critères qui s'appliquaient à F et G à la figure 1 s'appliquent maintenant à B et C. D et E demeurent inchangées et seront considérées de la même façon qu'à la figure 1. G est maintenant une subdivision distincte au même titre que D. F toutefois ne peut être prise en compte sans G. Si le navettage est important entre F mais non entre G, F sera exclue en vertu du critère 5A.

Donc, une AR peut ou non être créée à la figure 2. Si A est la seule SDR incluse, le centre sera retranché du programme AR. Si une AR est créée, elle aura au moins deux composantes (SDR A et D ou SDR A et G) et au plus six (SDR A, B, C, D, F et G)⁽⁴⁾.

(4) Toutefois, une AR composée de la SDR A doit être créée si A est admissible au programme des secteurs de recensement (voir Mitchell, 1978).

IV. REASONS FOR CHANGE

It is felt that the new CA definition presents significant advantages to the user when compared with the definition employed in the 1976 Census.

On a general level, the increased rigour of the "main labour market area" concept of metropolitanism will be extended to the CA programme, increasing its utility. Conceptual differences between the CMA and CA programmes will be eliminated, permitting direct comparisons between the larger (CMA) and smaller (CA) metropolitan areas in Canada.

The enlargement of CAs through the addition of fringe municipalities will capture within the extended CA limits those areas of related suburban growth which were formerly missed through "under-bounding".

By dropping the requirement that urbanized cores extend over at least two CSDs, three major problems within the CA programme will be resolved. First, important centres which were ignored in the past simply because their municipal boundaries extended beyond the limits of the built-up area will now be included in the programme, if fringe

IV. RAISONS DU CHANGEMENT

On considère que la nouvelle définition de l'AR présente, par rapport à la définition du recensement de 1976, de nombreux avantages pour l'utilisateur.

De façon générale, le concept de la région métropolitaine fondé sur la notion plus rigoureuse du "principal marché du travail" sera appliqué au programme AR pour le rendre plus utile. Les différences conceptuelles entre les programmes RMR et AR seront éliminées pour permettre les comparaisons directes entre les grandes (RMR) et les petites (AR) régions métropolitaines au Canada.

L'élargissement des AR par l'ajout des municipalités de banlieue permettra d'englober, à l'intérieur des limites de l'AR, les régions suburbaines dépendantes auparavant exclues.

En abandonnant la règle d'inclure au moins deux SDR dans le noyau urbanisé, on solutionne trois problèmes importants du programme AR. D'abord, les centres importants auparavant exclus simplement parce que leurs limites municipales s'étendaient au-delà de la zone bâtie seront désormais pris en compte dans le programme, si le navettage entre des SDR de banlieue et le noyau urbanisé est suffisant. En-

CSDs with significant commuting links to the urbanized core exist. Second, centres will not enter or leave the programme simply because minor municipal reorganizations have altered the relationship between the limits of a CSD and those of the urbanized core. Third, a more equitable distribution of CAs across Canada will be achieved since regions with relatively small (in area) CSDs will no longer be favoured simply because in these regions a built-up area of a given size is more likely to extend into a second CSD.

suite, des centres ne seront pas ajoutés ou retranchés simplement parce que des réorganisations municipales ont modifié le rapport entre les limites d'une SDR et celles du noyau urbanisé. Enfin, la répartition des AR au Canada sera plus équitable puisque les régions avec des SDR relativement petites (en superficie) ne seront plus favorisées uniquement parce qu'une zone bâtie d'une taille donnée est susceptible de déborder dans une deuxième SDR.

V. EFFECTS ON THE PROGRAMME

5.1 Status of CAs

The new CA definition has two main effects on the status of CAs in the programme. First, raising the minimum urbanized core population from 2,000 to 10,000 excludes the smallest existing CAs from the programme. Second, eliminating the requirement that the urbanized core extend over at least two CSDs adds new larger CAs to the programme.

In 1971 there were 87 CAs under the existing definition. The new definition would exclude 21 of these and add 26 new CAs, for a total of 92. In 1976 there were 88 CAs under the existing definition. The new definition would exclude 23 of these and add 23 new CAs, for a total of 88.

Therefore, while the effect of the new definition in terms of the total number of CAs in the programme is minimal, the composition of the programme changes considerably. It is felt that user interest in these new larger CAs will be greater than that in the smaller existing CAs they replace.

5.2 Size Distribution of CAs

The new CA definition has three main effects on the size distribution of CAs in the programme, all of which will increase the average population of CAs and the average number of components per CA. First, raising the minimum urbanized core population excludes the smallest existing CAs from the programme. Second, eliminating the requirement that the urbanized core extend over at least two CSDs adds new larger CAs to the programme. Third, including additional fringe CSDs having strong commuting links with the urbanized core enlarges existing CAs continuing in the programme.

V. CONSÉQUENCES POUR LE PROGRAMME

5.1 Statut des AR

La nouvelle définition de l'AR modifiera de deux façons le statut des AR du programme. D'abord, le fait d'augmenter le seuil de population du noyau urbanisé de 2,000 à 10,000 entraîne l'exclusion du programme des petites AR actuelles. Ensuite, l'abandon de la règle d'inclure au moins deux SDR dans le noyau urbanisé suppose l'inclusion de nouvelles AR importantes.

En 1971, on comptait 87 AR d'après la définition actuelle. La nouvelle définition en retranchera 21 de ce nombre et en ajoutera 26 autres pour un total de 92. En 1976, il y avait 88 AR d'après la définition actuelle; la nouvelle en retranchera 23 et en ajoutera 23 pour un total de 88.

Ainsi, la nouvelle définition ne change guère le nombre total d'AR du programme mais modifie sensiblement sa composition. On pense que ces nouvelles AR élargies présenteront plus d'intérêt pour l'utilisateur que les petites AR actuelles qu'elles remplacent.

5.2 Répartition des AR selon la taille

La nouvelle définition des AR modifie de trois façons la répartition selon la taille des AR du programme, ce qui se traduit chaque fois par une augmentation de la population moyenne des AR et du nombre moyen de composantes par AR. D'abord, le fait d'augmenter le seuil de population minimum du noyau urbanisé signifie que les plus petites AR actuelles seront exclues du programme. Ensuite, l'abandon de la règle d'inclure au moins deux SDR dans le noyau urbanisé suppose l'inclusion de nouvelles AR importantes. Enfin, l'inclusion d'autres SDR de banlieue présentant un coefficient de navetage élevé avec le noyau urbanisé permet d'agrandir les AR actuelles demeurant dans le programme.

TABLE 1. Population Size Distribution of CAs and Number of Components Per CA in 1971 and 1976 Under the Existing and New CA Definitions

TABLERAU 1. Répartition des AR en 1971 et 1976 selon le groupe de taille de population et le nombre de composantes par AR, d'après la définition actuelle et la nouvelle définition

Population size group Groupe de taille de population	Number of census agglomerations Nombre d'agglomérations de recensement			
	1971		1976	
	Existing definition Définition actuelle	New definition Nouvelle définition	Existing definition Définition actuelle	New definition Nouvelle définition
2,000- 4,999	8	—	7	—
5,000- 9,999	10	1	11	—
10,000-24,999	31	34	35	35
25,000-49,999	26	37	22	34
50,000+	12	20	13	19
TOTAL	87	92	88	88
Population size group Groupe de taille de population	Average number of components per census agglomeration Nombre moyen de composantes par agglomération de recensement			
	1971		1976	
	Existing definition Définition actuelle	New definition Nouvelle définition	Existing definition Définition actuelle	New definition Nouvelle définition
2,000- 4,999	2.4	—	2.3	—
5,000- 9,999	2.6	3.0	2.7	—
10,000-24,999	2.7	3.4	2.9	3.5
25,000-49,999	3.2	4.6	3.4	5.8
50,000+	3.8	7.1	3.7	6.5
TOTAL	3.0	4.7	3.1	5.0

— nil or zero.

— néant ou zéro.

Source: Unpublished data.

Source: Données non publiées.

Table 1 compares the population size distribution of CAs and number of components per CA in 1971 and 1976 under the existing and new CA definitions.

Under the existing definition there were, in both years, 18 CAs with less than 10,000 population. Under the new definition there is one (Fergus, Ont.) in 1971 and none in 1976. At the same time, significant increases in the number of CAs with 25,000 or more population can be seen - from 38 to 57 in 1971 and from 35 to 53 in 1976.

Similarly, increases in the average number of components per CA may be noted, particularly in the larger population size groups. Over all, the new definition increases this average from 3.0 to 4.7 in 1971 and from 3.1 to 5.0 in 1976. In CAs with 50,000 or more population, the increase is from 3.8 to 7.1 in 1971 and from 3.7 to 6.5 in 1976.

5.3 Spatial Distribution of CAs

The new CA definition, by raising the minimum urbanized core population and eliminating the requirement that the core extend over at least two CSDs, alters the spatial distribution of CAs across Canada. Since the existing CA definition favoured regions with small (in area) CSDs, those CAs excluded from the programme under the new definition tend to fall in these regions, while those CAs added to the programme tend to fall in regions with larger (in area) CSDs.

Le tableau 1 compare la répartition des AR en 1971 et en 1976 selon le groupe de taille de population et le nombre de composantes, d'après la définition actuelle et la nouvelle définition.

D'après la définition actuelle, 18 AR comptaient moins de 10,000 habitants ces deux années-là; d'après la nouvelle, il y en avait une (Fergus (Ont.)) en 1971 et aucune en 1976. Par ailleurs, le nombre d'AR de 25,000 habitants ou plus passait de 38 à 57 en 1971 et de 35 à 53 en 1976.

Parallèlement, on observe une augmentation du nombre moyen de composantes par AR, notamment chez les AR les plus peuplées. Dans l'ensemble, la nouvelle définition fait passer cette moyenne de 3.0 à 4.7 en 1971 et de 3.1 à 5.0 en 1976. Dans les AR de 50,000 habitants ou plus, cette progression est de 3.8 à 7.1 en 1971 et de 3.7 à 6.5 en 1976.

5.3 Répartition géographique des AR

La nouvelle définition de l'AR, en augmentant la population minimum du noyau urbanisé et en éliminant la nécessité d'enclaver au moins deux SDR dans le noyau, modifie la répartition géographique des AR au Canada. L'actuelle définition favorise les régions comptant de petites SDR (en superficie); la nouvelle définition aura donc tendance à exclure du programme les AR de ces régions et à en inclure de nouvelles situées dans les régions renfermant de grandes SDR (en superficie).

Table 2 compares the distribution of CAs by province and territory in 1971 and 1976 under the existing and new CA definitions. As a result of the new CA definition, significant losses in both years are incurred in Quebec, while significant gains are made in Ontario, Manitoba and Saskatchewan. British Columbia makes a significant gain (or, more precisely, avoids a significant loss) in 1976 only.

It is felt that these gains in the Western provinces, as a result of the new definition, create a more equitable distribution of CAs across Canada.

5.4 Historical Comparability

As comparative data are traditionally limited in census publications to population counts from the preceding census, the adoption of a new CA definition in 1981 will complicate time series analyses. To achieve continuity over time in the delineation of CAs, the user is faced with the choice of applying the new definition retroactively to create non-standard areas from the 1976 and previous censuses, or maintaining the old definition to create non-standard areas from the 1981 and subsequent censuses. In either case, this may be accomplished by manually compiling data from published sources or by submitting special-area requests to the relevant census data base.

Appendix 3 to this report provides, for each potential 1981 CA, lists of component CSDs as they would have appeared in 1971 and 1976 had the new CA definition been applied in those censuses. These lists may be

Le tableau 2 compare la répartition des AR en 1971 et 1976 par province et territoire, d'après la définition actuelle et la nouvelle définition. Pour ces deux années, la nouvelle définition entraîne des pertes importantes au Québec alors que des gains appréciables sont enregistrés en Ontario, au Manitoba et en Saskatchewan. La Colombie-Britannique affiche un gain important (ou plutôt évite un recul important) en 1976 seulement.

Les gains des provinces de l'Ouest se traduisent par une répartition jugée plus équitable des AR au Canada.

5.4 Comparabilité chronologique

Les données chronologiques des publications du recensement ont jusqu'à présent porté uniquement sur les chiffres de population des recensements précédents; l'adoption d'une nouvelle définition de l'AR pour 1981 vient donc compliquer les analyses des séries chronologiques. Pour assurer la continuité dans le temps des limites des AR, l'utilisateur se voit forcé de créer des régions non normalisées, pour 1976 et les recensements précédents, en appliquant la nouvelle définition rétroactivement, ou pour 1981 et les recensements subséquents en conservant l'ancienne définition. Dans un cas comme dans l'autre, il peut y arriver en rassemblant manuellement les données de sources publiées ou en présentant une demande pour extraire des données sur des régions spéciales de la base de données du recensement en question.

L'annexe 3 de ce document présente, pour chaque AR éventuelle de 1981, les listes des SDR composantes qui auraient été prises en compte en 1971 et 1976 si la nouvelle définition s'était alors appliquée. Ces listes doivent être consultées

TABLE 2. Distribution of CAs by Province/Territory in 1971 and 1976 Under the Existing and New CA Definitions

TABLEAU 2. Répartition des AR en 1971 et 1976 par province et territoire, d'après la définition actuelle et la nouvelle définition

Province/Territory Province/territoire	Number of census agglomerations Nombre d'agglomérations de recensement			
	1971		1976	
	Existing definition Définition actuelle	New definition Nouvelle définition	Existing definition Définition actuelle	New definition Nouvelle définition
Newfoundland - Terre-Neuve	5	4	6	4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2	2	2	2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5	5	5	5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5	6	6	6
Québec	32 $\frac{1}{2}$ ¹	25 ²	34 $\frac{1}{2}$ ¹	26 ²
Ontario	21 $\frac{1}{2}$ ¹	29 ²	21 $\frac{1}{2}$ ¹	26 ²
Manitoba	$\frac{1}{2}$ ³	3 $\frac{1}{2}$ ³	$\frac{1}{2}$ ³	2 $\frac{1}{2}$ ³
Saskatchewan	1 $\frac{1}{2}$ ³	4 $\frac{1}{2}$ ³	2 $\frac{1}{2}$ ³	4 $\frac{1}{2}$ ³
Alberta	2	1	2	1
British Columbia - Colombie-Britannique	12	12	8	11
Yukon	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-
TOTAL	87	92	88	88

¹Includes part of Hawkesbury CA.

¹Comprend une partie de l'AR de Hawkesbury.

²Includes parts of Cornwall and Hawkesbury CAs.

²Comprend une partie des AR de Cornwall et de Hawkesbury.

³Includes part of Flin Flon CA.

³Comprend une partie de l'AR de Flin Flon.

- nil or zero

- néant ou zéro

Source: Unpublished data.

Source: Données non publiées.

consulted by users wishing to adopt, retroactively, the new CA definition.

Users wishing to retain the old CA definition in 1981 should consult the Reference Lists to be published after that census. In them, those components shown as falling completely or partly within the urbanized core, together with any additional CSDs required to maintain spatial contiguity, will conform with delineations which would have been achieved under the old CA definition.

par les utilisateurs désireux d'adopter, rétroactivement, la nouvelle définition de l'AR.

Les utilisateurs qui préfèrent conserver l'ancienne définition de l'AR en 1981 devront consulter les listes de référence devant paraître après ce recensement. Sur ces listes, les limites des composantes comprises en tout ou en partie dans les noyaux urbanisés ainsi que des SDR additionnelles nécessaires à la contiguïté géographique respecteront l'ancienne définition.

VI. CONCLUSION

The new CA definition for the 1981 Census offers many conceptual as well as practical advantages to the user when compared with the existing definition.

The new definition is conceptually more rigorous and reintegrates the CA and CMA programmes, permitting comparisons between the larger and smaller metropolitan areas in Canada. It captures the more dynamic fringe areas within each CA. It should introduce a greater degree of overall stability to the programme. Finally, it creates larger CAs and distributes them more equitably across Canada.

By consulting Appendix 3 to this report, users will be able to apply the new CA definition retroactively to the 1971 and 1976 Censuses, permitting time series analyses.

VI. CONCLUSION

Par rapport à la définition actuelle de l'AR, la nouvelle définition du recensement de 1981 présente pour l'utilisateur de nombreux avantages conceptuels et pratiques.

La nouvelle définition est plus rigoureuse sur le plan conceptuel et réintègre les programmes AR et RMR, ce qui permet de comparer les grandes et les petites régions métropolitaines au Canada. Elle permet d'englober dans l'AR les dynamiques régions en banlieue. Dans l'ensemble, elle devrait conférer au programme une plus grande stabilité. Enfin, elle permet de créer de grandes AR et de mieux les répartir dans tout le Canada.

En consultant l'annexe 3 du présent document, l'utilisateur sera en mesure d'appliquer rétroactivement la nouvelle définition de l'AR aux recensements de 1971 et 1976, et d'analyser ainsi les séries chronologiques.

APPENDIX 1

Definitions

Urban area: Area having a population concentration of 1,000 or more and a population density of 1,000 or more per square mile (386 per square kilometre).

Rural area: All territory lying outside "Urban areas".

CMA - CA part: Census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) are divided into four parts: largest city, remainder of urbanized core, urban fringe and rural fringe. The parts are always made up of complete enumeration areas, but often comprise only parts of municipalities. Not all four parts will necessarily be found in each CMA or CA.

Urbanized core: Continuous built-up area including the largest city and, where applicable, the urban part of surrounding municipalities. To be considered as continuous, the built-up area must not have a discontinuity exceeding one mile (1.609 kilometres).

Largest city: Most populated municipality around which a census metropolitan area (CMA) or a census agglomeration (CA) is delineated. It is automatically part of the urbanized core. Usually its name is used as the name of the CMA or CA.

Remainder (of urbanized core): Part of the urbanized core of a census metropolitan area or of a census agglomeration located outside of the largest city. It is always comprised of complete enumeration areas, but not necessarily complete census tracts or complete census subdivisions (municipalities).

ANNEXE 1

Définitions

Région urbaine: Région dont la concentration démographique est de 1,000 habitants ou plus et dont la densité de population est de 1,000 habitants ou plus au mille carré (386 au kilomètre carré).

Région rurale: Tout territoire situé en dehors des "régions urbaines".

Partie de RMR - AR: Les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR) sont divisées en quatre parties: la ville principale, le reste du noyau urbanisé, la banlieue urbaine et la banlieue rurale. Ces parties sont toujours formées de secteurs de dénombrement entiers, mais ne comprennent souvent que des parties de municipalités. Toutes les RMR et AR ne comprennent pas forcément ces quatre parties.

Noyau urbanisé: Zone bâtie en continu comprenant la ville principale et, le cas échéant, la partie urbaine des municipalités environnantes. Pour être considérée comme continue, une zone bâtie ne doit pas comporter d'espaces libres de plus d'un mille (1.609 kilomètres).

Ville principale: Municipalité la plus peuplée d'une région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR). Elle fait nécessairement partie du noyau urbanisé. Ordinairement son nom désigne la RMR ou l'AR.

Reste (du noyau urbanisé): Partie du noyau urbanisé d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement située en dehors de la ville principale. Elle comprend toujours des secteurs de dénombrement entiers, mais pas nécessairement des secteurs de recensement entiers ni des subdivisions de recensement ou municipalités entières.

APPENDIX 1 - Continued

Fringe: Part of a census metropolitan area (CMA) or of a census agglomeration (CA) outside the urbanized core. The fringe consists of urban parts and rural parts which may cut across municipalities but never across enumeration areas.

Census subdivision (CSD): General term applying to municipalities, Indian Reserves, unorganized territories and subdivisions. In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geostatistical areas that have been created by Statistics Canada in co-operation with the province as an equivalent for municipalities. It should be noted that the parts of Flin Flon falling in Manitoba and Saskatchewan, and the parts of Lloydminster falling in Saskatchewan and Alberta are treated as separate CSDs.

Census subdivision type: Census subdivisions (CSDs) are classified into various types, according to official designations adopted by provincial or federal authorities. With the exception of unorganized territories and Indian Reserves, the type indicates the municipal status of the CSD. The following list indicates the abbreviations used for the most common CSD types:

BOR	Borough
C	City - Cité
DM	District Municipality - Municipalité de district
HAM	Hamlet - Hameau
ID	Improvement District - District d'amélioration
IR	Indian Reserve - Réserve indienne
IS	Indian Settlement - Colonie indienne
LGC	Local Government Community - Centre d'administration locale
LGD	Local Government District - District d'administration locale
LID	Local Improvement District - District d'amélioration locale
MD	Municipal District - District municipal
MUN	Municipality - Municipalité
NR	Indians (no reserves) - Indiens (pas de réserve)

ANNEXE 1 - suite

Banlieue: Partie d'une région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR) située en dehors du noyau urbanisé. La banlieue est formée de parties urbaines et de parties rurales qui peuvent comprendre des parties de municipalités, mais qui sont toujours formées de secteurs de dénombrement entiers.

Subdivision de recensement (SDR): Terme générique désignant les municipalités, les Réserves indiennes, les territoires non municipalisés et les subdivisions de recensement. À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également des unités géostatistiques créées comme équivalent des municipalités et délimitées par Statistique Canada en collaboration avec la province. Il est à noter que les parties de Flin Flon qui se trouvent au Manitoba et en Saskatchewan, et celles de Lloydminster qui se trouvent en Saskatchewan et en Alberta sont considérées comme des subdivisions de recensement distinctes.

Catégorie de subdivision de recensement: Les subdivisions de recensement sont classées en diverses catégories selon les appellations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales. À l'exception des territoires non municipalisés et des Réserves indiennes, la catégorie indique le statut d'une subdivision de recensement. Voici la liste des abréviations des catégories de subdivision de recensement les plus courantes:

APPENDIX 1 - Continued

PAR	Parish - Paroisse
RD	Rural District - District rural
RM	Rural Municipality - Municipalité rurale
SCM	Subdivision (of County Municipality) - Subdivision (d'une municipalité de comté)
SRD	Subdivision (of Regional District) - Subdivision (d'un district régional)
SUN	Subdivision (of Unorganized) - Subdivision (d'un territoire non municipalisé)
SV	Summer Village - Village d'été
TM	Township Municipality - Municipalité de township
T - V	Town - Ville
V/C	Ville/Cité
VL	Village

Component: The municipality or census subdivision building-block of a census metropolitan area or a census agglomeration.

Census division (CD): General term applying to counties, regional districts, regional municipalities, etc. In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, the term describes geostatistical areas that have been created by Statistics Canada in co-operation with the province as an equivalent for counties.

Census tract (CT): Permanent small census geostatistical area established in large urban communities with the help of local specialists interested in urban and social science research. Census tracts are reviewed and approved by Statistics Canada according to the following criteria: (i) the boundaries must follow permanent and easily recognized lines on the ground; (ii) the population must be between 2,500 and 8,000 except for census tracts in the central business district, in industrial areas, or in peripheral rural or urban areas which may have either a lower or a higher population; (iii) the area must be as homogeneous as possible in terms of economic status and social living conditions; and (iv) the shape must be as compact as possible. All census metropolitan areas, all census

ANNEXE 1 - suite

Composante: Une municipalité ou une subdivision de recensement faisant partie d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement.

Division de recensement (DR): Terme générique qui désigne les comtés, les districts régionaux, les municipalités régionales, etc. À Terre-Neuve, au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta, l'expression désigne les unités géostatistiques créées comme équivalent des comtés et délimitées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

Secteur de recensement (SR): Petite unité géostatistique permanente établie dans les grandes villes avec l'aide de spécialistes locaux qui s'intéressent à la recherche en sciences sociales et en urbanisme. Les secteurs de recensement sont délimités et approuvés par Statistique Canada d'après les critères suivants: (i) des limites qui coïncident avec des lignes permanentes facilement reconnaissables sur le terrain; (ii) une population de 2,500 à 8,000 habitants, sauf pour les secteurs du centre des affaires, les zones industrielles, ou les régions rurales ou urbaines périphériques, dont la population peut être plus faible ou plus forte; (iii) la plus grande homogénéité possible du point de vue économique et social; et (iv) dans la mesure du possible, une forme compacte. Toutes les régions métropolitaines de recensement, toutes les agglomérations de recensement dont la ville principale compte 50,000 habitants ou plus, et toutes les

APPENDIX 1 - Continued

agglomerations with a central city having a population of 50,000 or more, and all other cities of at least 50,000 population are eligible for a Census Tract Programme.

Enumeration area (EA): The spatial unit canvassed by one Census Representative. It is defined according to the following criteria: (1) Population - An enumeration area may include as many as 375 households, depending on its location; (2) Number of farms - An enumeration area always includes fewer than 100 farms; (3) Limits - An enumeration area, being the building-block of all geostatistical areas, never cuts across any area recognized by the census. Moreover, enumeration area boundaries are such that the Census Representative will be able to locate them without difficulty as, for example, streets, roads, railways, rivers and lakes. Enumeration areas are normally the smallest geographic units for which census data are available.

Labour force (as defined in 1971): Refers to the non-inmate* population, 15 years of age and over who, in the week prior to enumeration, were (a) employed or (b) unemployed.

(a) The employed consists of persons who, in the week prior to enumeration,

- (i) worked for pay or profit or helped without pay in a family business or farm (excluding female farm workers who indicated they helped

* An INMATE is a resident of a collective household for whom care or custody is being provided, such as persons residing in mental hospitals, homes for the aged, penitentiaries or other institutions.

ANNEXE 1 - suite

autres villes d'au moins 50,000 habitants peuvent faire partie d'un programme de secteurs de recensement.

Secteur de dénombrement (SD): L'unité spatiale recensée par un représentant du recensement. Elle est définie suivant les critères suivants: (1) Population - Un secteur de dénombrement peut comprendre jusqu'à 375 ménages, selon sa localisation; (2) Nombre de fermes - Un secteur de dénombrement comprend toujours moins de 100 fermes; (3) Limites - Un secteur de dénombrement, étant l'unité de base de toutes les unités géostatistiques, ne déborde jamais une région reconnue par le recensement. Par ailleurs, les limites des secteurs de dénombrement sont telles que le représentant du recensement est en mesure de les localiser sans difficulté, par exemple, rues, chemins, voies ferrées, rivières et lacs. Les secteurs de dénombrement constituent normalement les plus petites unités géographiques pour lesquelles on peut obtenir des données de recensement.

Population active (telle que définie en 1971): Comprend tous les non-pensionnaires d'institution* de 15 ans et plus qui, au cours de la semaine précédant le recensement, étaient a) occupés ou b) en chômage.

a) La population active occupée se compose des personnes qui, au cours de la semaine précédant le recensement,

- (i) travaillaient contre rémunération ou bénéfice ou travaillaient sans rémunération dans une entreprise familiale ou une exploitation agricole familiale (ce qui ne comprend

* Un PENSIONNAIRE D'INSTITUTION est un résident d'un logement collectif qui reçoit des soins ou qui est en détention, par exemple, les personnes résidant dans un hôpital pour malades mentaux, un foyer pour personnes âgées, un pénitencier ou un autre établissement.

APPENDIX 1 - Concluded

without pay in a family farm or business for less than 20 hours); or

(ii) had a job from which they were temporarily absent, because of illness, vacation, strike, etc. (provided they were not also looking for work).

(b) The unemployed consists of persons who, in the week prior to enumeration, were not working but

(i) looked for work (including persons who indicated they looked because they would have done so except for temporary illness or the belief no suitable work was available in the community); or

(ii) were on temporary lay-off.

ANNEXE 1 - fin

pas les travailleuses agricoles qui ont indiqué avoir travaillé sans rémunération dans une entreprise familiale ou une exploitation agricole familiale pour moins de 20 heures); ou

(ii) avaient un emploi dont elles étaient temporairement absentes à cause d'une maladie, de vacances, grève, etc. (à condition qu'elles n'étaient pas également en train de se chercher du travail).

b) La population active en chômage comprend les personnes qui, la semaine précédant le recensement, ne travaillaient pas mais

(i) cherchaient du travail (y compris celles qui ont indiqué qu'elles l'auraient fait mais qui n'ont pu par suite d'une maladie ou parce qu'elles étaient certaines de ne pouvoir trouver du travail dans leur localité); ou

(ii) étaient en congédiement temporaire.

APPENDIX 2

Special Procedures Related to the 1971 Place of Work Data

Since urban areas, and hence the urbanized cores of CAs, are defined by the census on the basis of population size and density criteria, they do not necessarily respect census subdivision (CSD) limits. Place of work data from the 1971 Census, however, are available for the most part at the CSD level only.

In order to assess the strength of commuting links between CSDs and the urbanized core, therefore, an approximation of the urbanized core, generalized to respect CSD limits, was created. This was accomplished by designating as "core", for purposes of analysis, all CSDs in which at least 75% of the total population fell in the true urbanized core of 1971.

In most cases, this was found to be the single CSD forming the largest city of the CA. Where two or more CSDs comprise the "core" of a CA, for purposes of analysis, they are identified in the following table.

It is to these areas, rather than the true urbanized cores, that the commuting flows in Appendix 3 refer. By the same token, in cases where municipal reorganizations have involved other than whole CSDs, commuting flows are either not available or are approximated in Appendix 3.

ANNEXE 2

Procédures spéciales applicables aux données de 1971 sur le lieu de travail

Étant donné que les régions urbaines (et par conséquent les noyaux urbanisés des AR) sont définies aux fins du recensement en fonction de critères de taille et de densité de population, elles ne respectent pas nécessairement les limites des subdivisions de recensement (SDR). Toutefois, presque toutes les données sur le lieu de travail du recensement de 1971 ne sont offertes qu'au niveau de la SDR.

Par conséquent, il a fallu créer des noyaux urbanisés approximatifs en respectant les limites des SDR afin d'évaluer l'importance du navettage entre les SDR et le noyau urbanisé. Pour ce faire, on a décidé qu'aux fins de l'analyse les "noyaux" seraient toutes les SDR dont au moins 75 % de la population totale habitait le véritable noyau urbanisé en 1971.

La plupart du temps, il s'agissait d'une SDR unique formant la principale ville de l'AR. Lorsque deux ou plusieurs SDR formaient le "noyau", aux fins de l'analyse, le tableau suivant le précise.

C'est à ces régions, et non aux véritables noyaux urbanisés, que s'appliquent les coefficients de navettage à l'annexe 3. De plus, lorsque les réorganisations municipales ont touché des parties de SDR, les coefficients de navettage ne sont pas disponibles ou ont été estimés à l'annexe 3.

APPENDIX 2 - Continued

"Urbanized core" CSDs, for purposes
of analysis, by CA
(largest city only, unless otherwise
indicated)

Arnprior, Ont.
Arnprior, T - V
Braeside, VL

Asbestos, Qué.
Asbestos, T - V
Danville, T - V

Baie-Comeau, Qué.
Baie-Comeau, T - V
Hauterive, T - V

Campbellton, N.B. - N.-B.
Atholville, VL
Campbellton, C

Carbonear, Nfld. - T.-N.
Carbonear, T - V
Harbour Grace, T - V

Charlottetown, P.E.I. - Î. P.-É.
Charlottetown, C
Parkdale, VL
Sherwood, VL

Courtenay, B.C. - C.-B.
Comox, T - V
Courtenay, C

Dolbeau, Qué.
Dolbeau, T - V
Mistassini, T - V

Drummondville, Qué.
Drummondville, C
Drummondville-Sud, T - V

Fergus, Ont.
Elora, VL
Fergus, T - V

Flin Flon, Man./Sask.
Creighton, T - V
Flin Flon (part), C
Flin Flon (part), C

ANNEXE 2 - suite

SDR constituant des "noyaux urbanisés",
aux fins de l'analyse, par AR
(ville principale seulement, sauf indica-
tion contraire)

Fredericton, N.B. - N.-B.
Barker's Point, VL
Fredericton, C
Marysville, T - V
Nashwaaksis, VL

Haileybury, Ont.
Cobalt, T - V
Haileybury, T - V

Hawkesbury, Ont./Qué.
Grenville, VL
Hawkesbury, T - V

Joliette, Qué.
Joliette, C
N.-D.-des-Prairies, MUN
St-Charles-Borromée, MUN

Kamloops, B.C. - C.-B.
Dufferin, DM
Kamloops, C
Valleyview, T - V

Kenora, Ont.
Keewatin, T - V
Kenora, T - V

Labrador City, Nfld. - T.-N.
Labrador City, LID
Wabush, LID

Lachute, Qué.
Brownsburg, VL
Lachute, C

Magog, Qué.
Magog, C
Omerville, VL

Medicine Hat, Alta. - Alb.
Medicine Hat, C
Redcliff, T - V

Midland, Ont.
Midland, T - V
Penetanguishene, T - V

APPENDIX 2 - Concluded

"Urbanized core" CSDs, for purposes
of analysis, by CA - Concluded
(largest city only, unless otherwise
indicated)

Moncton, N.B. - N.-B.
 Bridgedale, VL
 Lewisville, VL
 Moncton, C
 Riverview Heights, VL

New Glasgow, N.S. - N.-É.
 New Glasgow, T - V
 Stellarton, T - V
 Trenton, T - V
 Westville, T - V

North Battleford, Sask.
 Battleford, T - V
 North Battleford, C
 Saskatchewan Hospital Area

Prince George, B.C. - C.-B.
 Prince George, C
 South Fort George, VL

Prince Rupert, B.C. - C.-B.
 Port Edward, VL
 Prince Rupert, C

Rimouski, Qué.
 Rimouski, C
 Rimouski-Est, VL

Rouyn, Qué.
 Noranda, C
 Rouyn, C

Sarnia, Ont.
 Point Edward, VL
 Sarnia, C

Shawinigan, Qué.
 Baie-de-Shawinigan, VL
 Grand'Mère, V/C
 Shawinigan, C
 Shawinigan-Sud, T - V

Sherbrooke, Qué.
 Lennoxville, T - V
 Sherbrooke, C

ANNEXE 2 - fin

SDR constituant des "noyaux urbanisés", aux
fins de l'analyse, par AR - fin
(ville principale seulement, sauf indication
contraire)

Sorel, Qué.
 Sorel, C
 St-Joseph-de-Sorel, T - V
 Tracy, T - V

St-Georges, Qué.
 St-Georges, T - V
 St-Georges-Ouest, T - V

St-Hyacinthe, Qué.
 La Providence, T - V
 St-Hyacinthe, V/C
 St-Joseph, T - V
 Ste-Rosalie, VL

St-Jean, Qué.
 Iberville, T - V
 St-Jean, V/C

St-Jérôme, Qué.
 St-Antoine, T - V
 St-Jérôme, C

Summerside, P.E.I. - Î. P.-É.
 St. Eleanors, VL
 Summerside, T - V

Sydney Mines, N.S. - N.-É.
 North Sydney, T - V
 Sydney Mines, T - V

Thetford Mines, Qué.
 Black Lake, T - V
 Thetford Mines, C

Trail, B.C. - C.-B.
 Trail, C
 Warfield, VL

Trois-Rivières, Qué.
 Cap-de-la-Madeleine, C
 Trois-Rivières, V/C

Truro, N.S. - N.-É.: Colchester
 Colchester, IR
 Truro, T - V

Victoriaville, Qué.
 Arthabaska, T - V
 Victoriaville, T - V

APPENDIX 3

Components of Potential CAs in 1971 and 1976 Under the New Definition

The following table lists, for each potential 1981 CA, the component CSDs as they would have appeared in 1971 and 1976 had the new CA definition been applied in those censuses. Also listed are those CSDs meeting the commuting thresholds, but excluded to maintain the spatial contiguity of the CA or because of excessive land area. Finally, the status of the centre (whether CA or not) in each year is indicated.

The table may be used to reconstruct 1971 and 1976 CAs that are comparable in concept to those of the 1981 Census, permitting time series analyses.

Each CSD is identified by name, type, and geographic code — the last according to the Standard Geographical Classification (SGC) and the Census Geographic Master File (CGMF). For each, the criterion for inclusion or exclusion is provided, along with the commuting flows to and from the urbanized core of the CA. (For special procedures related to the 1971 place of work data, see Appendix 2.) The flows to the core are expressed as a percentage of the total employed labour force residing in the CSD, while flows from the core are expressed as a percentage of the total employed labour force working in the CSD.

Population counts are provided for the individual component CSDs and for the CAs. It must be noted that, in 1971, Indian Reserves were identified simply as a group of all reserves falling within a given census division, even though only one or a few may actually have been included in the CA. In such cases, the 1971

ANNEXE 3

Composantes des AR possibles en 1971 et 1976 d'après la nouvelle définition

Le tableau suivant présente, pour chaque AR possible en 1981, la liste des SDR composantes qui auraient été prises en compte en 1971 et 1976 si la nouvelle définition s'était alors appliquée. On y retrouve également les SDR respectant les seuils de navettage mais exclues pour préserver la contiguïté géographique de l'AR ou en raison de leur trop grande superficie. Enfin, le statut du centre (AR ou non) à chaque année est précisé.

Ce tableau permet de reconstruire, aux fins de l'analyse des séries chronologiques, des AR de 1971 et 1976 comparables à celles du recensement de 1981.

Pour chaque SDR, on a indiqué le nom, le genre et le code géographique — ce dernier d'après la Classification géographique type (CGT) et le Fichier géographique du recensement (FGR) — le critère d'inclusion ou d'exclusion et le navettage à destination et en provenance du noyau urbanisé de l'AR. (Voir à l'annexe 2 les procédures spéciales applicables aux données de 1971 sur le lieu de travail.) Les mouvements vers le noyau sont exprimés en pourcentage de la population active occupée totale demeurant dans la SDR, alors que les mouvements en provenance du noyau correspondent au pourcentage de la population active occupée totale travaillant dans la SDR.

Les chiffres de population sont fournis pour chaque SDR composante et pour l'AR. À noter qu'en 1971 toutes les Réserves indiennes comprises dans une division de recensement donnée étaient identifiées comme un groupe, même s'il n'y en avait qu'une ou quelques-unes à l'intérieur de l'AR. Se faisant, on se trouvait à gonfler les chiffres de population de 1971

APPENDIX 3 -- Concluded

population counts will also be inflated, since they too refer to all the reserves in the census division. In 1976, Indian Reserves were identified individually and these problems do not occur. Reference maps of individual CAs, as they would have appeared in 1971 and 1976 under the new definition, are available on request.

ANNEXE 3 -- fin

pour ces AR. En 1976, les Réserves indiennes ont été identifiées séparément et ce genre de problème ne s'est pas posé. Des cartes de référence des différentes AR, telles qu'elles seraient apparues en 1971 et 1976 d'après la nouvelle définition, sont offertes sur demande.

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION

COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION

1971					1976						
SGC-CGT	CGMF-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE FROM CORE AU NOYAU DU NOYAU	1971 POPULATION	SGC-CGT	CGMF-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE FROM CORE AU NOYAU DU NOYAU	1976 POPULATION
(CA-AR)					ALMA, QUE. - QUÉ.	(CSD-SDR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
249322	243312A	ALMA, C	1	4,535 77%	22,622	2493025	241712	ALMA, C	1	4,910a 76%	25,638
249321	243309A	ST-JOSEPH-D'ALMA, MUN	2A	375 67%	2,334	EXCLUDED - EXCLUE:					
EXCLUDED - EXCLUE:					24,956	2407011	241277	ST-MARCELLIN, MUN	5A	-	145 78%
240711	245721A	ST-MARCELLIN, MUN	5A	-	145 78%						
(CA-AR)					ASBESTOS, QUE. - QUÉ.	(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
243532	245612A	ASBESTOS, T-V	1	2,405 76%	9,749	2435032	241248	ASBESTOS, T-V	1	2,540a 76%	9,075
243531	245614A	DANVILLE, T-V	1	520 67%	2,566	2435031	241250	DANVILLE, T-V	1	520 67%	2,367
243529	245609A	SHIPTON, MUN	2A	545 62%	3,359	2435029	241245	SHIPTON, MUN	2A	410a 57%	2,953
243411	240321A	TROIS-LACS, MUN	2A	105 84%	409	2434011	240096	TROIS-LACS, MUN	2A	105 84%	477
					16,083						14,872
(CA-AR)					BAIE-COMEAU, QUE. - QUÉ.	(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
249718	246026A	BAIE-COMEAU, T-V	1	3,515 87%	12,109	2497018	241356	BAIE-COMEAU, T-V	1	3,515 87%	11,911
249716	246030A	HAUTERIVE, T-V	1	3,030 73%	13,181	2497016	241360	HAUTERIVE, T-V	1	3,030 73%	14,724
249725	246036A	POINTE-AUX-OUTARDES, VL	2A	120 61%	836	2497025	241366	POINTE-AUX-OUTARDES, VL	2A	120 61%	968
249723	246037A	POINTE-LEBEL, VL	2A	150 76%	756	2497023	241367	POINTE-LEBEL, VL	2A	150 76%	1,302
					26,882						28,905
EXCLUDED - EXCLUES:						EXCLUDED - EXCLUES:					
249719	246009A	LES SEPT-CANTONS-UNIS-DU-SAGUENAY, MUN	5B	125 62%	435 17%	2497019	241340	LES SEPT-CANTONS-UNIS-DU-SAGUENAY, MUN	5B	125 62%	435 17%
249724	246014A	RAGUENEAU, MUN	5B	155 40%	10 7%	2497024	241345	RAGUENEAU, MUN	5B	155 40%	10 7%

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION -Continued

COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971				1976			
SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1971 POPULATION	1976 POPULATION
(CA-AR)				(CA-AR)			
COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:			
354342	354418A	BARRIE, C	1	7,975	70%	7,975	60%
354316	354405A	INNISFIL, TM	1	1,605	41%	70	4%
354341	354416A	VESFRA, TM	2A	775	46%	95	14%

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971						1976					
COMMITTEES - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU			1971 POPULATION			COMMITTEES - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU			1976 POPULATION		
SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.			SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.		
(CA-AR)						(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
352906	350207A	BRANTFORD, C	1	20,650	74%	352906	350031	BRANTFORD, C	1	20,650	74%
352904	350201A	BRANTFORD, TM	1	2,210	55%	352904	350025	BRANTFORD, TM	1	2,210	55%
352918	350208A	PARIS, T-V	3	640	23%	3529018	350032	PARIS, T-V	3	640	23%
EXCLUDED - EXCLUE:						EXCLUDED - EXCLUE:					
100215	100207A	POINT AU GAUL, LGC	5A	-	5 33%	1002015	100082	POINT AU GAUL, LGC	5A	-	5 33%
(CA-AR)						(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
350706	351201A	AUGUSTA, TM	2B	710	32%	3507006	350173	AUGUSTA, TM	2B	710	32%
350802	352312A	BROCKVILLE, C	1	6,805	79%	3508002	350387	BROCKVILLE, C	1	6,805	79%
350801	352304A	ELIZABETHOWN, TM	2A	1,500	65%	3508001	350379	ELIZABETHOWN, TM	1	1,500	65%
350806	352310A	YONGE, FRONT OF, TM	2A	250	44%	3508006	350385	YONGE, FRONT OF, TM	2A	250	44%
EXCLUDED - EXCLUE:						EXCLUDED - EXCLUE:					
350819	352311A	YONGE & ESCOTT, REAR OF, TM	5B	175	42%	3508019	350386	YONGE & ESCOTT, REAR OF, TM	5B	175	42%
(CA-AR)						(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
131412	131001A	ADDINGTON, PAR	2A	280	58%	1314012	130185	ADDINGTON, PAR	2A	280	58%
131413	131011A	ATHOLVILLE, VL	1	440	88%	1314013	130195	ATHOLVILLE, VL	1	440	88%
131414	131009A	CAMPBELLTON, C	1	2,690	77%	1314014	130193	CAMPBELLTON, C	1	2,690	77%
131415	131017A	TIDE HEAD, VL	2A	215	62%	1314015	130201	TIDE HEAD, VL	2A	215	62%
EXCLUDED - EXCLUE:						EXCLUDED - EXCLUE:					
15,862						16,911					

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued

COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971					1976						
SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	1971 POPULATION	SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	1976 POPULATION
(CA-AR)					CARBONEAR, NFLD. - T.-N.	(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
100187	100137A	CARBONEAR, T-V	1	820 67%	4,732	1001370	100057	CARBONEAR, T-V	1	820 67%	5,326
100184	100142A	HARBOUR GRACE, T-V	1	460 64%	2,771	1001377	100062	HARBOUR GRACE, T-V	1	460 64%	2,937
100186	100132C	SUB. IH - CARBONEAR, SUN	2A	280 40%	2,957	1001381	100395	HARBOUR GRACE SOUTH, LCC	2A	60a 46%	393
100183	100132H	SUB. II - HARBOUR GRACE, SUN	2A	120 42%	1,210	1001361	100382	SALMON COVE, T-V	2A	115a 43%	733
					11,570	1001357	100036	SUB. IH - CARBONEAR, SUN	1	50a 55%	613
						1001374	100037	SUB. II - HARBOUR GRACE, SUN	1	55a 64%	983
						1001365	100318	VICTORIA, T-V	1	115a 33%	1,767
											12,452
(CA-AR)					CHARLOTTETOWN, P.E.I. - I. P.-É.	(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
110216	110327A	BUNBURY, VL	2A	120 66%	527	1102016	110097	BUNBURY, VL	2A	120 66%	759
110222	110326A	CHARLOTTETOWN, C	1	6,150 81%	19,133	1102022	110096	CHARLOTTETOWN, C	1	6,150 81%	17,063
110225	110328A	CORNWALL, VL	2A	195 60%	657	1102025	110098	CORNWALL, VL	2A	195 60%	1,256
110282	110325A	QUEENS, INDIAN RESERVES	2A	10 66%	109	1102021	110102	PARKDALE, T-V	1	795 86%	2,172
110221	110332A	PARKDALE, VL	1	795 86%	2,313	1102018	110094	QUEENS - ROYALTY	2A	355 73%	2,963
110218	110324A	QUEENS - ROYALTY	2A	355 73%	1,418	1102030	115001	ROCKY POINT # 003, IR	2A	5 100%	23
110219	110333A	SHERWOOD, VL	1	1,255 81%	3,807	1102019	110103	SHERWOOD, VL	1	1,255 81%	5,602
110226	110308A	TOWNSHIP 31	2A	235 43%	1,375	1102015	110105	SOUTHPORT, VL	3	1,009
110224	110309A	TOWNSHIP 32	2A	260 50%	1,274	1102026	110078	TOWNSHIP 31	2A	235 43%	1,712
110249	110310A	TOWNSHIP 33	3	235 39%	1,534	1102024	110079	TOWNSHIP 32	2A	260 50%	2,146
110252	110311A	TOWNSHIP 34	2A	245 42%	1,407	1102049	110080	TOWNSHIP 33	3	235 39%	1,873
110214	110315A	TOWNSHIP 48	2A	470 61%	1,973	1102052	110081	TOWNSHIP 34	2A	245 42%	1,558
110228	110322A	TOWNSHIP 65	2A	155 44%	941	1102014	110085	TOWNSHIP 48	2A	470 61%	2,205
						1102028	110092	TOWNSHIP 65	2A	155 44%	1,156
					36,468						41,497

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
 COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971										1976									
COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU					1971 POPULATION					COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU					1976 POPULATION				
SGC-CCT	CGMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.		SGC-CCT	CGMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.		SGC-CCT	CGMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.		SGC-CCT	CGMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	
(CA-AR)										(CA-AR)									
COMPONENTS - COMPOSANTES:										COMPONENTS - COMPOSANTES:									
353642	352012A	CHATHAM, C	1	10,770	77%	10,770	65%	35,317		3536042	350323	CHATHAM, C	1	10,770	77%	10,770	65%	38,685	
353611	352007A	RALEIGH, TM	2A	985	43%	40	4%	6,604		3536011	350318	RALEIGH, TM	2A	985	43%	40	4%	6,549	
EXCLUDED - EXCLUES:					41,921					EXCLUDED - EXCLUES:					45,234				
353641	352002A	CHATHAM, TM	5B	920	33%	365	26%			3536041	350313	CHATHAM, TM	5B	920	33%	365	26%		
353618	352020A	ERIE BEACH, VL	5A	35	50%	-	-			3536018	350331	ERIE BEACH, VL	5A	35	50%	-	-		
(CA-AR)										(CA-AR)									
COMPONENTS - COMPOSANTES:										COMPONENTS - COMPOSANTES:									
590921	591307A	CHILLIWACK, C	1	890	27%	890	25%	9,135		5909021	590105	CHILLIWACK, C	1	890	27%	890	25%	8,634	
590916	591301A	CHILLIWACK, DM	1	2,040	23%	1,495	20%	23,739		5909016	590100	CHILLIWACK, DM	1	2,040	23%	1,495	20%	28,421	
590980	591306A	FRASER - CHEAM, INDIAN RESERVES	3	15	5%	5	5%	1,414		5909018	595079	KWAKWAKAPILT # 006, IR	3	-	-	-	-	6	
					34,288														
COMPONENTS - COMPOSANTES:										COMPONENTS - COMPOSANTES:									
5909018	595120	SKULKAYN # 010, IR	3	-	-	-	-	-		5909018	595120	SKULKAYN # 010, IR	3	-	-	-	-	42	
5909018	595121	SKULKAYN # 011, IR	3	-	-	-	-	-		5909018	595121	SKULKAYN # 011, IR	3	-	-	-	-	11	
5909018	595122	SKWAH # 004, IR	3	-	-	-	-	-		5909018	595122	SKWAH # 004, IR	3	-	-	-	-	124	
5909018	595179	SKWALI # 003, IR	3	-	-	-	-	-		5909018	595179	SKWALI # 003, IR	3	-	-	-	-	2	
5909018	595124	SKWAY # 005, IR	3	-	-	-	-	-		5909018	595124	SKWAY # 005, IR	3	-	-	-	-	17	
5909018	595131	SQUIAALA # 007, IR	3	-	-	-	-	-		5909018	595131	SQUIAALA # 007, IR	3	-	-	-	-	36	
5909018	595132	SQUTAAALA # 008, IR	3	-	-	-	-	-		5909018	595132	SQUTAAALA # 008, IR	3	-	-	-	-	9	
5909018	595148	TZEACHTEN # 013, IR	3	-	-	-	-	-		5909018	595148	TZEACHTEN # 013, IR	3	-	-	-	-	194	
5909018	595150	YAKWEAKWIOOSE # 012, IR	3	-	-	-	-	-		5909018	595150	YAKWEAKWIOOSE # 012, IR	3	-	-	-	-	29	
										37,525									

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971					1976										
SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	1971 POPULATION	SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	1976 POPULATION				
(CA-AR)					(CA-AR)										
COMPONENTS - COMPOSANTES:					COMPONENTS - COMPOSANTES:										
COBOURG, ONT.					CORNER BROOK, Nfld. - T.-N.										
COMPONENTS - COMPOSANTES:					COMPONENTS - COMPOSANTES:										
351421	353112A	COBORG, T-V	1	3,185 72%	11,282	1005018	100159	CORNER BROOK, C	1	7,185 84%	25,198				
351419	353105A	HAMILTON, TM	1	1,415 50%	7,034	1005015	100355	GILLAMS, LGC	2A	60a 57%	491				
18,316					1005028					100391	HUGHES BROOK, LGC	3	-a -	114	
					1005027					100147	IRISHTOWN, LGC	2A	50 71%	707	
					1005017					100356	MASSEY DRIVE, IID	2A	140a 90%	381	
					1005025					100148	MEADOWS, LGC	2A	80 84%	642	
					1005033					100357	MOUNT MORIAH, IID	2A	115a 76%	703	
					1005012					100161	PASADENA, T-V	2A	100 40%	1,850	
					1005013					100149	SOUTH BROOK, HUMBER DISTRICT, LGC	2A	35 50%	446	
					1005011					100150	STEADY BROOK, HUMBER DISTRICT, LGC	2A	60 57%	292	
					1005016					100154	SUB. 5C - CORNER BROOK, SUN	3	-a -	154	
					1005010					100157	SUB. 5F - PASADENA - MIDLAND, SUN	2A	40a 40%	328	
					1005026					100151	SUMMERSIDE, LGC	2A	95 76%	830	
															32,136
					EXCLUDED - EXCLUES:										
100858	100830B	SUB. C - HALLS BAY - LITTLE BAY, SUN	5A	- -	5 50%	1008058	100249	SUB. 8C - HALLS BAY - LITTLE BAY, SUN	5A	- -	5 50%				
100941	100922F	SUB. H - DANIEL'S HARBOUR, SUN	5A	5 11%	5 33%	1009041	100297	SUB. 9H - DANIEL'S HARBOUR, SUN	5A	5 11%	5 33%				

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971				1976			
SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMMUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1971 POPULATION	1976 POPULATION
(CA-AR)				(CA-AR)			
COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:			
350402	354506A	CORNWALL, C	1	13,385	79%	13,385	84%
350401	354501A	CORNWALL, TM	2A	665	44%	495	39%
350481	354505A	STORMONT, INDIAN RESERVES	2B	15	13%	15	33%
244981	242610A	HUNTINGDON, RÉSERVES INDIENNES	2B	-	-	10	66%

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971				1976					
SCG-CGT	CGMF-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMMITTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1971 POPULATION	COMMITTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1976 POPULATION
(CSD-SDR)				CRANBROOK, B.C. - C.-B.				(CSD-SDR)	
COMPONENT - COMPOSANTE:									
590122	591207A	CRANBROOK, C	1	3,640	78%	3,640	74%	12,000	13,510
EXCLUDED - EXCLUE:									
590133	591203A	EAST KOOTENAY, SUB. B, SRD	5B	720	45%	170	25%		

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971										1976									
SCC-CCT	COMP-FGR	NAME	-	NOH	CRIT.	COMMUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOUVEAU	FROM CORE DU NOUVEAU	1971 POPULATION		SCC-CCT	COMP-FGR	NAME	-	NOH	CRIT.	COMMUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOUVEAU	FROM CORE DU NOUVEAU	1976 POPULATION	
(CA-AR)										(CA-AR)									
COMPONENTS - COMPOSANTES:										COMPONENTS - COMPOSANTES:									
DRUMMONDVILLE, QUE. - QUÉ.										DRUMMONDVILLE, QUE. - QUÉ.									
244135	242017A	DRUMMONDVILLE, C			1	8,995	81%	10,820	78%	2441035	240480	DRUMMONDVILLE, C			1	8,995	81%	10,820	78%
244131	242018A	DRUMMONDVILLE-SUD, T-V			1	2,375	80%	555	77%	2441031	240481	DRUMMONDVILLE-SUD, T-V			1	2,375	80%	555	77%
244132	242002A	GRANTHAM-OUEST, MUN			2A	360	69%	25	23%	2441032	240465	GRANTHAM-OUEST, MUN			2A	360	69%	25	23%
244128	242023A	ST-CYRILLE, VL			3	115	36%	30	8%	2441028	240486	ST-CYRILLE, VL			3	115	36%	30	8%
244136	242012A	ST-MAJORIQUE-DE-GRANTHAM, MUN			2A	95	48%	10	15%	2441036	240475	ST-MAJORIQUE-DE-GRANTHAM, MUN			2A	95	48%	10	15%
244116	242013A	ST-NICÉPHORE, MUN			2A	300	53%	50	18%	2441016	240476	ST-NICÉPHORE, MUN			2A	300	53%	50	18%
244126	242015A	WENDOVER & SIMPSON, MUN			1	780	58%	20	8%	2441026	240478	WENDOVER & SIMPSON, MUN			1	780	58%	20	8%
EXCLUDED - EXCLUES:										EXCLUDED - EXCLUES:									
241028	243110A	ST-GERMAIN, MUN			5A	-	-	50	32%	2410028	240681	ST-GERMAIN, MUN			5A	-	-	50	32%
244139	242024A	ST-GERMAIN-DE-GRANTHAM, VL			5A	95	25%	90	25%	2441039	240487	ST-GERMAIN-DE-GRANTHAM, VL			5A	95	25%	90	25%
244121	242025A	WICKHAM, VL			5A	5	3%	120	27%										
51,288										52,608									
(CA-AR)										(CA-AR)									
COMPONENTS - COMPOSANTES:										COMPONENTS - COMPOSANTES:									
EDMUNDSTON, N.B. - N.-B.										EDMUNDSTON, N.B. - N.-B.									
131329	130715A	EDMUNDSTON, C			1	3,395	81%	3,395	64%	1313029	130136	EDMUNDSTON, C			1	3,610a	81%
131328	130704A	MADAWASKA, PAR			2A	390	80%	10	28%	1313028	130125	MADAWASKA, PAR			2A	175a	79%
131381	130714A	MADAWASKA, INDIAN RESERVES			2A	10	50%	5	11%	1313020	135019	ST. BASILE, # 010, IR			1	10	50%	5	11%
131332	130710A	ST. HILAIRE, PAR			2A	45	60%	-	-	1313032	130131	ST. HILAIRE, PAR			2A	45	60%	-	-
131333	130725A	ST. HILAIRE, VL			2A	30	60%	15	75%	1313033	130146	ST. HILAIRE, VL			2A	30	60%	15	75%
131324	130711A	ST. JACQUES, PAR			2A	215	56%	-	-	1313024	130132	ST. JACQUES, PAR			2A	215	56%	-	-
131322	130712A	ST. JOSEPH, PAR			2A	90	42%	15	21%	1313022	130133	ST. JOSEPH, PAR			2A	90	42%	15	21%
131319	130723A	ST-BASILE, VL			2A	405	45%	35	7%	1313019	130285	ST-BASILE, VL			1	405	45%	35	7%
131326	130726A	ST-JACQUES, VL			2A	175	52%	20	12%	1313026	130147	ST-JACQUES, VL			2A	175	52%	20	12%
21,129										20,957									

- 48 -

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued

COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971					1976							
COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU			1971 POPULATION	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU			1976 POPULATION				
SOC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM			SOC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM					
(CA-AR)					(CA-AR)							
FREDERICTON, N.B. - N.-B.					FREDERICTON, N.B. - N.-B.							
COMPONENTS - COMPOSANTES:					COMPONENTS - COMPOSANTES:							
131033	131517A	BARKER'S POINT, VL	1	645 87%	170 73%	1310026	130252	BRIGHT, PAR	2A	300 45%	50 14%	2,376
131026	131501A	BRIGHT, PAR	2A	300 45%	50 14%	1310028	130254	DOUGLAS, PAR	2A	470a 51%	3,477
131028	131503A	DOUGLAS, PAR	2A	830 59%	30 6%	1310032	130294	FREDERICTON, C	1	13,870a 77%	45,248
131032	131515A	FREDERICTON, C	1	8,315 77%	11,415 66%	1310018	130256	KINGSCLEAR, PAR	2A	220a 66%	1,557
131018	131505A	KINGSCLEAR, PAR	2A	785 72%	65 29%	1310019	135015	KINGSCLEAR # 006, IR	3	- -	248
130308	131204A	LINCOLN, PAR	2A	435 43%	80 25%	1303008	130210	LINCOLN, PAR	2A	245a 44%	2,737
131034	131516A	MARYSVILLE, T-V	1	1,305 81%	440 68%	1303016	130211	MAUGERVILLE, PAR	2A	195 56%	5 4%	1,024
130316	131205A	MAUGERVILLE, PAR	2A	195 56%	5 4%	1310001	130258	NEW MARYLAND, PAR	2A	325 77%	- -	2,287
131029	131524A	NASHUAKSIS, VL	1	2,235 77%	475 56%	1310031	130262	ST. MARY'S, PAR	2A	450 61%	35 12%	2,162
131001	131507A	NEW MARYLAND, PAR	2A	325 77%	- -	1310035	135016	ST. MARY'S # 024, IR	1	45 56%	389
131031	131511A	ST. MARY'S, PAR	2A	450 61%	35 12%	EXCLUDED - EXCLUDES:					61,505	
131038	131525A	SILVERWOOD, VL	2A	265 74%	45 47%	1303004	130209	GLADSTONE, PAR	5B	45 47%	- -	
131083	131514A	YORK, INDIAN RESERVES	1	45 36%	35 43%	1303013	135001	OROMOCTO, # 026, IR	5A	- -	15 100%	
EXCLUDED - EXCLUDES:					54,287	EXCLUDED - EXCLUDES:						
130304	131203A	GLADSTONE, PAR	5B	45 47%	- -	GRANBY, QUE. - QUÉ.						
131031	131208A	SHEFFER, INDIAN RESERVES	5A	- -	15 100%	COMPONENTS - COMPOSANTES:						
(CA-AR)					(CA-AR)							
COMPONENTS - COMPOSANTES:					COMPONENTS - COMPOSANTES:							
243912	246416A	GRANBY, V/C	1	8,790 74%	8,790 80%	2439012	241434	GRANBY, V/C	1	9,060a 73%	37,132
243911	246403A	GRANBY, MUN	1	730 48%	315 35%	2439011	241421	GRANBY, MUN	1	460a 46%	4,330
243932	246409A	STE-CÉCILE-DE-MILTON, MUN	2B	75 23%	85 30%	2439032	241427	STE-CÉCILE-DE-MILTON, MUN	2B	75 23%	85 30%	1,362
EXCLUDED - EXCLUDE:					40,531	EXCLUDED - EXCLUDE:					42,824	
243904	246413A	SHEFFORD, MUN	5B	65 10%	185 27%	2439004	241431	SHEFFORD, MUN	5B	65 10%	185 27%	

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971										1976																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SGC-CGT				COMP-FGR		NAME - NOM		CRIT.		COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU		FROM CORE DU NOYAU		1971 POPULATION		COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU				FROM CORE DU NOYAU		1976 POPULATION																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
(CA-AR)										GRAND FALLS, NFLD. - T.-N.										(CA-AR)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
COMPONENTS - COMPOSANTES:										COMPONENTS - COMPOSANTES:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
100616										100612A										GRAND FALLS, T-V										1006016										100175										GRAND FALLS, T-V										1										2,170										82%										2,170										52%										8,729																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
100618										100614A										WINDSOR, T-V										1006018										100177										WINDSOR, T-V										1										845										50%										845										50%										125										16%										6,349																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
EXCLUDED - EXCLUE:										EXCLUDED - EXCLUE:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
 COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971						1976					
SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMMUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	1971 POPULATION	SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMMUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	1976 POPULATION
(CA-AR)						(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
355408	354824A	COBALT, T-V	1	445 67%	2,197	3554008	350830	COBALT, T-V	1	445 67%	2,056
355401	354805A	COLEMAN, TM	2A	110 62%	764	3554001	350813	COLEMAN, TM	2A	110 62%	685
355411	354826A	HAILEYBURY, T-V	1	830 48%	5,280	3554012	350832	HAILEYBURY, T-V	1	830 48%	4,939
355406	354827A	LATCHFORD, T-V	3	20 14%	535	3554006	350833	LATCHFORD, T-V	3	20 14%	457
355418	354828A	NEW LISKEARD, T-V	3	165 8%	5,488	3554018	350834	NEW LISKEARD, T-V	1	165 8%	5,601
					14,264						13,738
(CA-AR)						(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
247416	240220A	GRENVILLE, VL	1	215 44%	1,495	2474016	240074	GRENVILLE, VL	1	215 44%	1,517
350208	353908A	HAWKESBURY, T-V	1	2,170 76%	9,276	3502008	350642	HAWKESBURY, T-V	1	2,170 76%	9,789
					10,771						11,306
EXCLUDED - EXCLUES:						EXCLUDED - EXCLUES:					
247414	240204A	GRENVILLE, MUN	5B	90 16%	135 27%	2474014	240058	GRENVILLE, MUN	5B	90 16%	135 27%
350206	353904A	HAWKESBURY, WEST, TM	5B	300 42%	10 4%	3502006	350638	HAWKESBURY, WEST, TM	5B	300 42%	10 4%
(CA-AR)						(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
245815	243019A	JOLIETTE, C	1	5,540 76%	20,127	2458015	240668	JOLIETTE, C	1	5,540 76%	18,118
245816	243002A	N.-D.-DES-PRAIRIES, MUN	1	1,260 76%	4,775	2458016	240651	N.-D.-DES-PRAIRIES, MUN	1	1,260 76%	5,820
245811	243007A	ST-CHARLES-BORROMÉE, MUN	1	1,020 80%	4,448	2458011	240656	ST-CHARLES-BORROMÉE, MUN	1	1,020 80%	6,178
245802	243016A	ST-PAUL, MUN	2A	295 43%	2,270	2458002	240665	ST-PAUL, MUN	2A	295 43%	2,796
245804	243022A	ST-PIERRE, VL	2A	60 60%	357	2458004	240671	ST-PIERRE, VL	2A	60 60%	341
					31,977						33,253

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971										1976									
COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU					1971 POPULATION					COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU					1976 POPULATION				
SGC-CGT	CGMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.							SGC-CGT	CGMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.						
(CA-AR)										(CA-AR)									
COMPONENTS - COMPOSANTES:										COMPONENTS - COMPOSANTES:									
593354	592913A	CHASE, VL	3	30	8%	-	-	1,212		5933042	590239	KAMLOOPS, C	1	13,405a	73%	58,311	
593342	592901A	DUFFERIN, DM	1	185	68%	-	-	762		5933045	595608	KAMLOOPS # 001, IR	2A	140	63%	861	
593344	592908A	KAMLOOPS, C	1	8,225	74%	9,430	62%	26,168											
593342	592915A	LOGAN LAKE, VL	3	-	-	-	-	3											
593380	592907A	THOMPSON - NICOLA, INDIAN RESERVES	2B	180	24%	250	48%	3,273											
593340	592903A	THOMPSON - NICOLA, SUB.B, SRD	1	3,695	63%	710	36%	16,264											
593358	592906A	THOMPSON - NICOLA, SUB.E, SRD	2A	705	49%	40	8%	3,805											
593348	592910A	VALLEYVIEW, T-V	1	1,240	78%	225	58%	3,787											

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION -Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971					1976						
SGC-CGT	CGMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMMUTERS - NAVETTEURS TO CORE DU NOYAU	1971 POPULATION	SGC-CGT	CGMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMMUTERS - NAVETTEURS TO CORE DU NOYAU	1976 POPULATION
(CA-AR)						(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
593580	590706A	CENTRAL OKANAGAN, INDIAN RESERVES	2A	50 45%	435	5935023	590058	CENTRAL OKANAGAN, SUB. B, SRD	2A	810 50%	10,457
593513	590703A	CENTRAL OKANAGAN, SUB. A, SRD	1	4,195 50%	23,867	5935015	595781	DUCK LAKE # 007, IR	3	- -	236
593523	590704A	CENTRAL OKANAGAN, SUB. B, SRD	1	810 50%	4,381	5935010	590235	KELOWNA, C	1	9,305a 66%	51,955
593503	590701A	GUISACHAN, ID	2A	175 70%	636	5935018	590056	PEACHLAND, DM	3	75 14%	2,286
593506	590707A	KELOWNA, C	1	5,165 75%	19,412	5935027	595783	TSINSTIKEPTUM # 009, IR	2A	55 61%	202
593518	590702A	PEACHLAND, DM	3	75 14%	1,446	5935027	595784	TSINSTIKEPTUM # 010, IR	3	10 -	71
					50,177						65,207
(CA-AR)						(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
356012	351913A	KEEWATIN, T-V	1	695 89%	2,112	3560012	350309	KEEWATIN, T-V	1	695 89%	1,954
356016	351914A	KENORA, T-V	1	3,550 80%	10,952	3560016	350310	KENORA, T-V	1	3,550 80%	10,565
356014	351905A	JAFFRAY & MELICK, TM	2A	790 69%	3,101	3560092	355129	KENORA # 038B, IR	2A	15 50%	183
					16,165	3560014	350302	JAFFRAY & MELICK, TM	2A	790 69%	3,417
											16,119
(CA-AR)						(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
120712	121104A	KENTVILLE, T-V	1	1,410 69%	5,198	1207012	120072	KENTVILLE, T-V	1	1,410 69%	5,056
120716	121101B	SUB. B - CANARD - CAPE BLOMIDON, SCM	1	950 32%	8,777	1207016	120067	SUB. B. - CANARD - CAPE BLOMIDON, SCM	1	950 32%	9,400
120711	121101C	SUB. C - KENTVILLE - GASPEREAU LAKE, SCM	1	485 39%	3,313	1207011	120068	SUB. C - KENTVILLE - GASPEREAU LAKE, SCM	1	485 39%	4,778
					17,288						19,234

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued

COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971					1976				
SCC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	COMMUTERS - NAVETTEURS TO CORE DU NOYAU		1971 POPULATION	COMMUTERS - NAVETTEURS TO CORE DU NOYAU		1976 POPULATION	
			CRIT.			CRIT.			
(CA-AR)					(CA-AR)				
COMPONENTS - COMPOSANTES:					COMPONENTS - COMPOSANTES:				
351101	352402A	AMHERST ISLAND, TM	3	15 11%	-	367	3	15 11%	-
351108	352412A	BATH, VL	2A	120 45%	810	2A	120 45%	40 11%	762
351104	352405A	ERNESTOWN, TM	2A	1,645 50%	8,849	2A	1,645 50%	410 18%	10,935
351004	351005A	HOWE ISLAND, TM	2A	20 44%	157	2A	20 44%	-	183
351011	351016A	KINGSTON, C	1	20,185 81%	59,047	1	20,185 81%	20,185 58%	56,032
351009	351007A	KINGSTON, TM	1	5,165 75%	17,387	1	5,165 75%	410 23%	24,737
351018	351008A	LOUGHBOROUGH, TM	2A	410 45%	2,490	2A	410 45%	25 6%	3,083
351006	351012A	PITTSBURGH, TM	1	2,280 63%	9,443	1	2,280 63%	245 26%	9,972
351022	351013A	PORTLAND, TM	2A	620 47%	3,650	2A	620 47%	20 3%	4,057
351014	351014A	STORRINGTON, TM	2A	555 55%	2,512	2A	555 55%	15 4%	2,776
351001	351015A	WOLFE ISLAND, TM	3	145 30%	1,212	3	145 30%	15 5%	1,130
105,924					114,069				
KINGSTON, ONT.					(CA-AR)				
(GSD-SDR)					(CSL-SDR)				
COMPONENT - COMPOSANTE:					COMPONENT - COMPOSANTE:				
355468	354819A	TECK, TM	1	3,880 72%	15,205	1	3,880 72%	3,880 87%	13,567
EXCLUDED - EXCLUES:					EXCLUDED - EXCLUES:				
355466	354809A	GAUTHIER, ID	5A	15 23%	170 57%	5A	15 23%	170 57%	
355472	354816A	KINGHAM, ID (PART)	5A	-	10 25%	5C	225 18%	240 28%	
355490	354821A	TIMISKAMING, UNORGANIZED	5C	225 18%	240 28%				

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971						1976					
SGC-CGT	CGMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	1971 POPULATION	SGC-CGT	CGMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	1976 POPULATION
(CSD-SDR)						(CA-AR)					
COMPONENT - COMPOSANTE:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
243270	241228A	LA TUQUE, T-V	1	3,505 86%	3,505 78%	2432070	240314	LA TUQUE, T-V	1	3,505 86%	3,505 78%
EXCLUDED - EXCLUS						EXCLUDED - EXCLUES:					
243290	241224A	CHAMPLAIN, NON MUNICIPALISÉ	5B	275 48%	55 9%	2432090	240310	CHAMPLAIN, NON MUNICIPALISÉ	5B	50a 40%
243281	241225A	CHAMPLAIN, RÉSERVES INDIENNES	5A	- -	5 50%	2432082	245007	WEYMONTACHI #023, IR	5A	- -	5 50%
(CA-AR)						(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
101032	101005A	LABRADOR CITY, LID	1	2,175 81%	2,190 73%	1010032	100306	LABRADOR CITY, LID	1	2,175 81%	2,190 73%
101034	101010A	WABUSH, LID	1	1,090 87%	3,387	1010034	100311	WABUSH, LID	1	1,090 87%	3,769
11,009						15,781					
LABRADOR CITY, NFLD. - T.-N.						LACHUTE, QUE. - QUÉ.					
(CA-AR)						(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
247412	240217A	BROWNSBURG, VL	1	955 77%	3,481	2474012	240071	BROWNSBURG, VL	1	955 77%	3,114
247409	240202A	CHATHAM, MUN	3	335 38%	3,082	2474009	240056	CHATHAM, MUN	3	335 38%	3,402
247407	240215A	LACHUTE, C	1	2,590 70%	11,813	2474007	240069	LACHUTE, C	1	2,600a 70%	11,928
18,376						18,444					
EXCLUDED - EXCLUDE:						EXCLUDED - EXCLUDE:					
248041	245215A	RAPIDES-DES-JOACHIMS, MUN	5A	- -	105 55%	2480041	241140	RAPIDES-DES-JOACHIMS, MUN	5A	- -	105 55%

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued

COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971						1976							
SCC-CGT	COMP-FOR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1971 POPULATION	SCC-CGT	COMP-FOR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1976 POPULATION
(CA-AR)							(CA-AR)						
COMPONENTS - COMPOSANTES:							COMPONENTS - COMPOSANTES:						
353706	350921A	LEAMINGTON, T-V	1	2,775 67%	2,775 45%	10,435	353706	350147	LEAMINGTON, T-V	1	2,775 67%	2,775 45%	11,169
353704	350908A	MERSEA, TM	2A	1,860 46%	40 3%	9,078	3537004	350134	MERSEA, TM	2A	1,860 46%	40 3%	9,021
19,513							20,190						
LEAMINGTON, ONT.													
(CSD-SDR)							(CSD-SDR)						
COMPONENT - COMPOSANTE:							COMPONENT - COMPOSANTE:						
480212	480205A	LETHBRIDGE, C	1	14,320 84%	14,320 83%	41,217	4802012	480015	LETHBRIDGE, C	1	14,320 84%	14,320 83%	46,752
EXCLUDED - EXCLUDES:							EXCLUDED - EXCLUDES:						
480219	480208A	COALDALE, T-V	5A	535 49%	80 15%		4802019	480018	COALDALE, T-V	5A	535 49%	80 15%	
480209	480220A	STIRLING, VL	5A	55 44%	5 6%		4802009	480030	STIRLING, VL	5A	55 44%	5 6%	
LINDSAY, ONT.													
(CA-AR)							(CA-AR)						
COMPONENTS - COMPOSANTES:							COMPONENTS - COMPOSANTES:						
351609	355012A	LINDSAY, T-V	1	4,070 79%	4,070 65%	12,746	3516009	350853	LINDSAY, T-V	1	4,070 79%	4,070 65%	13,062
351606	355009A	OPS, TM	2A	530 55%	5 2%	2,324	3516006	350850	OPS, TM	2A	530 55%	5 2%	2,858
15,070							15,920						
MAGOG, QUE. - QUE.													
(CA-AR)							(CA-AR)						
COMPONENTS - COMPOSANTES:							COMPONENTS - COMPOSANTES:						
243738	246713A	MAGOG, C	1	3,100 66%	3,185 80%	13,281	2437038	241478	MAGOG, C	1	3,100 66%	3,185 80%	13,290
243734	246706A	MAGOG, MUN	2B	120 21%	560 67%	1,624	2437034	241471	MAGOG, MUN	2B	120 21%	560 67%	2,302
243736	246721A	OMERVILLE, VL	1	120 38%	35 87%	1,102	2437036	241486	OMERVILLE, VL	1	120 38%	35 87%	1,308
16,067							16,900						
EXCLUDED - EXCLUDE:							EXCLUDED - EXCLUDE:						
243704	246710A	ST-MATHIEU-DE-DIXVILLE, MUN	5A	-	5 33%		2437004	241475	ST-MATHIEU-DE-DIXVILLE, MUN	5A	-	5 33%	

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971				1976					
SGC-CCT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1971 POPULATION	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1976 POPULATION
(CSD-SDR)				MATANE, QUE. - QUE.				(CSD-SDR)	
COMPONENT - COMPOSANTE:				COMPONENT - COMPOSANTE:					
240622	244122A	MATANE, T-V	1	2,760	73%	11,841	2,760	73%	12,726
EXCLUDED - EXCLUDE:				EXCLUDED - EXCLUDE:					
240619	244107A	PETITE-MATANE, MUN	5A	145	52%	-	145	52%	-
(CA-AR)				MEDICINE HAT, ALTA. - ALB.				(CA-AR)	
COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:					
480122	480104A	ARMY EXPERIMENTAL RANGE (ID3)	2B	5	22%	484	5	22%	472
480106	480105A	MEDICINE HAT, C	1	7,805	79%	26,518	7,805	79%	32,811
480118	480108A	REDCLIFF, T-V	1	635	81%	2,255	635	81%	3,006
480116	480102A	002. ID	2B	45	20%	433	45	20%	509
EXCLUDED - EXCLUDES:				EXCLUDED - EXCLUDES:				36,798	
100131	100105A	CHAPEL ARM, LTD	5A	-	80	33%	-	80	33%
100125	100108A	FOX HARBOUR, LGC	5A	-	10	28%	-	10	28%
480104	480107A	IRVINE, T-V	5A	10	18%	25	10	18%	25
(CA-AR)				MIDLAND, ONT.				(CA-AR)	
COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:					
354374	354423A	MIDLAND, T-V	1	3,485	80%	10,992	3,485	80%	11,568
354372	354424A	PENETANGUISHENE, T-V	1	1,615	84%	5,497	1,615	84%	5,460
354376	354431A	PORT MCNICOLL, VL	2A	395	66%	1,450	395	66%	1,522
354371	354412A	TAY, TM	2A	770	49%	4,321	770	49%	6,379
354368	354414A	TINY, TM	2A	1,080	55%	5,519	1,080	55%	6,682
354378	354433A	VICTORIA HARBOUR, VL	3	140	35%	1,243	140	35%	1,310
EXCLUDED - EXCLUDES:				EXCLUDED - EXCLUDES:				32,921	

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued

COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971										1976									
SCC-CGT CGMP-FGR NAME - NOM					CRIT.					COMMUTERS - NAVETTEURS TO CORE FROM CORE AU NOYAU DU NOYAU					1976 POPULATION				
(CA-AR)										(CA-AR)									
COMPONENTS - COMPOSANTES:										COMPONENTS - COMPOSANTES:									
MONCTON, N.B. - N.-B.										MONCTON, N.B. - N.-B.									
1	130616	130107A	BRIDGEDALE, VL	1	115	71%	5	12%	416	2A	1306014	130001	COVERDALE, PAR	2A	500a	66%	2,563		
2A	130742	131413A	CHARTERSVILLE, VL	2A	100	83%	5	14%	320	1	1307045	130292	DIEPPE, T-V	1	1,535a	66%	7,460		
2A	130614	130101A	COVERDALE, PAR	2A	565	68%	35	17%	2,397	2A	1307011	130232	DORCHESTER, PAR	2A	620a	45%	4,545		
1	130721	131409A	DIEPPE, T-V	1	970	65%	320	43%	4,277	3	1307012	130244	DORCHESTER, VL	3	35	12%	1,125		
2A	130711	131402A	DORCHESTER, PAR	2A	755	48%	15	3%	4,846	2A	1306011	130004	HILLSBOROUGH, PAR	2A	220	49%	1,360		
3	130712	131414A	DORCHESTER, VL	3	35	12%	45	10%	1,199	2A	1306025	130279	HILLSBOROUGH, VL	2A	165a	44%	1,153		
1	130617	130108A	GUNNINGSVILLE, VL	1	390	65%	45	39%	1,669	1	1307022	130291	MONCTON, C	1	17,405a	81%	55,934		
2A	130611	130104A	HILLSBOROUGH, PAR	2A	220	49%	10	4%	1,283	2A	1307019	130233	MONCTON, PAR	2A	705a	66%	5,179		
2A	130613	130109A	HILLSBOROUGH, VL	2A	115	41%	15	6%	781	1	1306020	130278	RIVERVIEW, T-V	1	2,360	74%	14,177		
1	130743	131416A	LEWISVILLE, VL	1	1,135	81%	245	75%	3,710	2A	1307028	130251	SALISBURY, VL	2A	190	44%	1,410		
1	130722	131408A	MONCTON, C	1	15,290	82%	17,815	66%	47,891	3	1307013	130250	ST-JOSEPH, VL	3	55	26%	741		
1	130719	131403A	MONCTON, PAR	1	1,750	69%	285	27%	6,928	EXCLUDED - EXCLUE:									
1	130618	130111A	RIVERVIEW HEIGHTS, VL	1	1,790	76%	265	48%	6,525	2411090 240330 CHARLEVOIX-EST, NON MUNICI-PALISÉ									
2A	130728	131421A	SALISBURY, VL	2A	190	44%	15	6%	1,070	5A - - 5 50%									
2A	130741	131419A	ST. ANSELME, VL	2A	265	71%	10	12%	1,150										
3	130713	131420A	ST. JOSEPH, VL	3	55	26%	20	10%	687										
2A	130612	130112A	SURREY, VL	2A	50	55%	-	-	286										
										85,435									
EXCLUDED - EXCLUES:																			
5A	241190	241308A	CHARLEVOIX-EST, NON MUNICI-PALISÉ	5A	-	-	5	50%											
5A	595327	591408A	SOUTH FORT GEORGE, VL	5A	-	-	100	64%											

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971					1976						
SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE FROM CORE DU NOYAU	1971 POPULATION	SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE FROM CORE DU NOYAU	1976 POPULATION
(CSD-SDR)					MONTMAGNY, QUE.	(CSD-SDR)					
COMPONENT - COMPOSANTE:						COMPONENT - COMPOSANTE:					
241417	244615A	MONTMAGNY, C	1	3,065 73%	12,432	2414017	241031	MONTMAGNY, C	1	3,065 73%	12,326
(CA-AR)					MOOSE JAW, SASK.	(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
470739	470723A	MOOSE JAW, C	1	9,080 78%	31,854	4707039	470324	MOOSE JAW, C	1	9,080 78%	32,581
470738	470707A	161. MOOSE JAW, RM	2A	580 64%	2,350	4707038	470308	161. MOOSE JAW, RM	1	580 64%	2,248
EXCLUDED - EXCLUES:					34,204	EXCLUDED - EXCLUES:					34,829
470394	470330A	ARDILL, VL	5A	- -	5 100%	4706047	470251	BALCARRES, T-V	5A	- -	175 35%
470647	470623A	BALCARRES, T-V	5A	- -	175 35%	4706022	470263	BELLE PLAINE, VL	5A	- -	85 47%
470622	470635A	BELLE PLAINE, VL	5A	- -	85 47%						
(CA-AR)					NANAIMO, B.C. - C.-B.	(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
592106	591905A	NANAIMO, C	1	4,010 69%	14,948	5921007	590240	NANAIMO, C	1	9,130a 69%	40,336
592112	591901A	NANAIMO, SUB.A, SRD	1	6,100 67%	24,332	5921012	590159	NANAIMO, SUB. A, SRD	2A	980a 56%	7,883
592180	591904A	NANAIMO, INDIAN RESERVES	1	15 37%	471	5921014	595268	NANAIMO RIVER #002, IR	3	- -	27
					39,751	5921014	595269	NANAIMO RIVER #003, IR	3	- -	22
						5921014	595270	NANAIMO RIVER #004, IR	3	- -	46
						5921014	595271	NANAIMO TOWN #001, IR	2A	10 40%	294
						5921031	595272	NANOOSE, IR	3	- -	83
											48,691

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971										1976									
COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU					1971 POPULATION					COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU					1976 POPULATION				
SGC-CGT	CMF-FGR	NAME - NOM	CRIT.		SGC-CGT	CMF-FGR	NAME - NOM	CRIT.		SGC-CGT	CMF-FGR	NAME - NOM	CRIT.		SGC-CGT	CMF-FGR	NAME - NOM	CRIT.	
(CA-AR)										(CA-AR)									
NEW GLASGOW, N.S. - N.-E.										NEW GLASGOW, N.S. - N.-E.									
COMPONENTS - COMPOSANTES:										COMPONENTS - COMPOSANTES:									
121202	121302A	PICTOU, INDIAN RESERVES	2A	5 100%	-	-	169			1212019	125023	FISHERS GRANT # 024, IR	2A	5 100%	-	-	183		
121214	121303A	NEW GLASGOW, T-V	1	2,885 77%	3,370 65%	10,849				1212014	120083	NEW GLASGOW, T-V	1	2,885 77%	3,370 65%	10,672			
121209	121305A	STELLARTON, T-V	1	1,255 71%	1,025 73%	5,357				1212009	120085	STELLARTON, T-V	1	1,255 71%	1,025 73%	5,356			
121206	121301B	SUB. B - STELLARTON - MIDDLE RIVER, SCM	2A	720 50%	460 33%	4,842				1212006	120080	SUB. B - STELLARTON - MIDDLE RIVER, SCM	2A	720 50%	460 33%	5,788			
121211	121301C	SUB. C - NEW GLASGOW - MERIGONISH, SCM	2A	1,250 50%	155 9%	8,416				1212011	120081	SUB. C - NEW GLASGOW - MERIGONISH, SCM	2A	1,250 50%	155 9%	9,207			
121216	121306A	TRENTON, T-V	1	900 83%	1,090 66%	3,331				1212016	120086	TRENTON, T-V	1	900 83%	1,090 66%	3,224			
121208	121307A	WESTVILLE, T-V	1	850 70%	400 81%	3,898				1212008	120087	WESTVILLE, T-V	1	850 70%	400 81%	4,251			
					36,862										38,691				
(CA-AR)										(CA-AR)									
NORTH BATTLEFORD, SASK.										NORTH BATTLEFORD, SASK.									
COMPONENTS - COMPOSANTES:										COMPONENTS - COMPOSANTES:									
471279	471220A	BATTLEFORD, T-V	1	470 72%	110 48%	1,803				4712079	470559	BATTLEFORD, T-V	1	470 72%	110 48%	2,569			
471629	471618A	NORTH BATTLEFORD, C	1	3,935 78%	4,305 88%	12,698				4716029	470770	NORTH BATTLEFORD, C	1	3,935 78%	4,305 88%	13,158			
471630	471616A	SASKATCHEWAN HOSPITAL AREA	1	15 16%	-	647				4716030	470768	SASKATCHEWAN HOSPITAL AREA	3	15 16%	-	397			
471628	471606A	437. NORTH BATTLEFORD, RM	2B	80 18%	255 44%	938				4716028	470758	437. NORTH BATTLEFORD, RM	2B	80 18%	255 44%	874			
					16,086										16,998				
EXCLUDED - EXCLUE:										EXCLUDED - EXCLUE:									
471281	471218A	DIVISION NO. 12, INDIAN RESERVES	5A	10 14%	15 27%					4712075	475031	RED PHEASANT # 108, IR	5A	5 50%	-	-			

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971										1976									
COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU				1971 POPULATION				COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU				1976 POPULATION							
SGC-CGT	CGMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.					SGC-CGT	CGMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.								
(CA-AR)				(CA-AR)				(CA-AR)				(CA-AR)							
COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:							
354834	352907A	FERRIS, EAST, TM	2A	410	60%	20	10%	2,483	3548034	350469	FERRIS, EAST, TM	2A	410	60%	20	10%	3,148		
354966	353507A	HIMSWORTH, NORTH, TM	2A	390	51%	45	12%	2,248	3549066	350569	HIMSWORTH, NORTH, TM	1	390	51%	45	12%	2,322		
354844	352916A	NORTH BAY, C	1	15,095	83%	15,095	84%	49,187	3548044	350477	NORTH BAY, C	1	15,095	83%	15,095	84%	51,639		
				53,918								57,109							
NORTH BAY, ONT.																			
(CA-AR)				(CA-AR)				(CA-AR)				(CA-AR)							
COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:							
354352	354419A	ORILLIA, C	1	6,700	74%	6,700	69%	24,040	3543052	350736	ORILLIA, C	1	6,700	74%	6,700	69%	24,412		
354351	354409A	ORILLIA, TM	2A	1,060	55%	580	46%	5,032	3543051	350726	ORILLIA, TM	2A	1,060	55%	580	46%	6,399		
				29,072								30,811							
EXCLUDED - EXCLUDES:				EXCLUDED - EXCLUDES:				EXCLUDED - EXCLUDES:				EXCLUDED - EXCLUDES:							
351639	355003A	DALTON, TM	5A	30	40%	-	-	-	3543069	355027	CHRISTIAN ISLAND, # 030, IR	5A	5	9%	15	25%	-		
354381	354417A	SIMCOE, INDIAN RESERVES	5A	5	9%	15	25%	-	3516039	350844	DALTON, TM	5A	30	40%	-	-	-		
OROMOCTO, N.B. - N.-B.				OROMOCTO, N.B. - N.-B.				OROMOCTO, N.B. - N.-B.				OROMOCTO, N.B. - N.-B.							
COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:							
130311	131202A	BURTON, PAR	2A	470	57%	10	10%	2,554	1303011	130208	BURTON, PAR	2A	470	57%	10	10%	3,066		
130405	130913A	GAGETOWN, VL	3	70	34%	45	21%	609	1304005	130183	GAGETOWN, VL	3	70	34%	45	21%	655		
130404	130905A	GAGETOWN, PAR	2R	35	35%	65	40%	298	1304004	130175	GAGETOWN, PAR	2B	35	35%	65	40%	288		
130312	131209A	OROMOCTO, T-V	1	2,925	75%	2,925	63%	11,427	1303012	130215	OROMOCTO, T-V	1	2,925	75%	2,925	63%	10,276		
130381	131208A	SUNBURY, INDIAN RESERVES	2B	-	-	5	33%	57	1303013	135001	OROMOCTO # 026, IR	2B	-	-	5	33%	101		
				14,945								14,386							

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971					1976				
SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMMITTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	1971 POPULATION	COMMITTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1976 POPULATION	
(CA-AR)					OWEN SOUND, ONT.	(CA-AR)			
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:			
354254	351304A	DERBY, TM	2A	650 59%	2,261	3542054	350185	DERBY, TM	2A
354259	351317A	OWEN SOUND, C	1	6,055 80%	18,469	3542059	350198	OWEN SOUND, C	1
354258	351314A	SARAWAK, TM	2A	545 73%	1,424	3542058	350195	SARAWAK, TM	2A
354251	351316A	SYDENHAM, TM	2A	555 52%	2,436	3542051	350197	SYDENHAM, TM	2A
EXCLUDED - EXCLUES:					24,790	EXCLUDED - EXCLUES:			
354156	350324A	HEPWORTH, VL	5A	60 40%	10 7%	3541056	350056	HEPWORTH, VL	5A
354264	351327A	SHALLOW LAKE, VL	5A	45 42%	-	3542064	350208	SHALLOW LAKE, VL	5A
(CA-AR)					PEMBROKE, ONT.	(CA-AR)			
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:			
354774	354204A	ALICE & FRASER, TM	2A	405 44%	5 4%	3547074	350678	ALICE & FRASER, TM	2A
354764	354227A	PEMBROKE, C	1	3,930 62%	16,544	3547064	350701	PEMBROKE, C	1
354762	354215A	PEMBROKE, TM	2A	275 58%	1,163	3547062	350689	PEMBROKE, TM	2A
354766	354223A	STAFFORD, TM	1	810 60%	5 2%	3547066	350697	STAFFORD, TM	1
EXCLUDED - EXCLUES:					23,890	EXCLUDED - EXCLUES:			
590741	592207A	PEMBROKE, C	1	5,065 76%	5,065 73%	5907041	590181	PEMBROKE, C	1
(CSD-SDR)					PEMBROKE, ONT.	(CSD-SDR)			
COMPONENT - COMPOSANTE:						COMPONENT - COMPOSANTE:			
590745	592202A	OKANAGAN-SIMILKAMEEN, SUB. A, SRD	5B	685 48%	70 14%	5907045	590177	OKANAGAN - SIMILKAMEEN, SUB. A, SRD	5B
EXCLUDED - EXCLUE:						EXCLUDED - EXCLUE:			
590741	592207A	PEMBROKE, C	1	5,065 76%	5,065 73%	5907041	590181	PEMBROKE, C	1
590745	592202A	OKANAGAN-SIMILKAMEEN, SUB. A, SRD	5B	685 48%	70 14%	5907045	590177	OKANAGAN - SIMILKAMEEN, SUB. A, SRD	5B

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971				1976					
SGC-CCT	CCMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1971 POPULATION	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1976 POPULATION
(CA-AR)				(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:					
PETAWAWA, ONT.				PETAWAWA, ONT.					
354778	354216A	PETAWAWA, TM	1	1,000	31%	695	41%	8,511	
354779	354238A	PETAWAWA, VL	1	520	30%	520	21%	5,815	
				14,290					
				14,326					
(CA-AR)				(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:					
PETERBOROUGH, ONT.				PETERBOROUGH, ONT.					
351522	353805A	DOURO, TM	1	800	66%	5	1%	3,175	539
351526	353806A	DUMMER, TM	2A	250	45%	5	2%	1,634	3,370
351516	353807A	ENNISHORE, TM	2A	350	60%	20	9%	1,503	1,826
351524	353816A	LAKEFIELD, VL	3	315	37%	100	12%	2,245	2,885
351511	353810A	MONAGHAN, NORTH, TM	2A	310	71%	-	-	1,035	613
351506	353811A	OTONABEE, TM	2A	1,010	59%	15	2%	4,301	2,240
351514	353814A	PETERBOROUGH, C	1	19,655	84%	19,655	71%	58,111	1,099
351581	353813A	PETERBOROUGH, INDIAN RESERVES	2A	45	45%	10	20%	585	4,678
351518	353812A	SMITH, TM	2A	1,695	65%	55	10%	6,572	59,683
				79,161					
EXCLUDED - EXCLUDES:				EXCLUDED - EXCLUDES:					
351726	350702A	CAVAN, TM	5B	425	40%	5	1%		84,601
351536	353804A	CHANDOS, TM	5A	10	8%	25	35%		

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
 COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971						1976							
SGC-CGT	CGHF-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1971 POPULATION	SGC-CGT	CGHF-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1976 POPULATION
(CA-AR)							(CA-AR)						
COMPONENTS - COMPOSANTES:							COMPONENTS - COMPOSANTES:						
PORT ALBERNI, B.C. - C.-B.							PORT ALBERNI, B.C. - C.-B.						
592380	590101A	ALBERNI - CLAYOQUOT, INDIAN RESERVES	1	55 27%	-	1,165	5923035	595274	AAHAWINITS # 001, IR	1	20 66%	70
592331	590101A	ALBERNI - CLAYOQUOT, SUB. A, SRD	1	2,480 74%	205 22%	9,040	5923031	590001	ALBERNI - CLAYOQUOT, SUB. A, SRD	1	2,480 74%	205 22%	9,663
592308	590104A	PORT ALBERNI, C	1	6,140 79%	6,140 66%	20,063	5923035	595278	ALBERNI # 002, IR	1	- -	1
592325	590105A	TOFINO, VL	3	5 2%	20 6%	461	5923035	595285	CLAKAMUCUS # 002, IR	3	4
592319	590106A	UCLUELET, VL	3	15 3%	35 7%	1,018	5923035	595298	ELHLATEESE # 002, IR	3	3
							5923035	595303	HESQUIAT # 001, IR	3	- -	7
							5923035	595311	ITTATSOO # 001, IR	3	- -	261
							5923035	595323	MARKTOSIS # 015, IR	3	- -	340
							5923035	595328	NUMUKAMIS # 001, IR	3	5 20%	7
							5923035	595335	OPENIT # 027, IR	3	- -	6
							5923035	595336	OPITSAT # 001, IR	3	- -	142
							5923008	590003	PORT ALBERNI, C	1	6,140 79%	6,140 66%	19,585
							5923035	595344	SACHSA # 004, IR	3	- -	13
							5923035	595346	STUART BAY # 006, IR	3	- -	-
							5923025	590004	TOFINO, VL	3	5 2%	20 6%	612
							5923035	595352	TSAAHAHEH # 001, IR	2A	35 77%	280
							5923019	590005	UCLUELET, VL	3	15 3%	35 7%	1,180
							ANACIA # 012, IR	3	70
							EXCLUDED - EXCLUE:						
							1001219	100004	BRANCH, LGC	5A	- -	305 81%	32,244

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971				1976			
SGC-CGT	CCMF-FGR	NAME - NOM	CRIT.	SGC-CGT	CCMF-FGR	NAME - NOM	CRIT.
COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU				COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU			
FROM CORE DU NOYAU				FROM CORE DU NOYAU			
POPULATION				POPULATION			
1971				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				1976			
1976				19			

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971				1976			
SGC-CGT	CGMF-FGR	NAME - NOM	CRIT.	SGC-CGT	CGMF-FGR	NAME - NOM	CRIT.
COMMITTEES - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU				COMMITTEES - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU			
FROM CORE DU NOYAU				FROM CORE DU NOYAU			
1971 POPULATION				1976 POPULATION			
(CA-AR)				(CSD-SDR)			
COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:			
595381	591405A	FRASER - FORT GEORGE, INDIAN RESERVES	2B	5953023	590237	PRINCE GEORGE, C	1
595340	591402A	FRASER - FORT GEORGE, SUB. A, SRD	1	5953040	590109	FRASER - FORT GEORGE, SUB. A, SRD	5B
595333	591401A	MACKENZIE, DM	3	1010004	100307	L'ANSE-AU-CLAIR, LGC	5A
595322	591406A	PRINCE GEORGE, C	1				
595327	591408A	SOUTH FORT GEORGE, VL	1				
EXCLUDED - EXCLUE:				EXCLUDED - EXCLUES:			
101004	101006A	L'ANSE-AU-CLAIR, LGC	5A				
60,948				59,929			
(CA-AR)				(CA-AR)			
COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:			
594707	592507A	PORT EDWARD, VL	1	5947007	590204	PORT EDWARD, VL	2A
594712	592505A	PRINCE RUPERT, C	1	5947020	596185	PORT SIMPSON # 001, IR	3
594780	592504A	SKEENA A, INDIAN RESERVES	3	5947012	590202	PRINCE RUPERT, C	1
594718	592501A	SKEENA A, SUB. A, SRD	2B	5947018	590199	SKEENA - QUEEN CHARLOTTE, SUB. A, SRD	2B
16,934				5947020	596206	TSIMPSEAN # 002, IR	2A
17,153				17,153			

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971						1976					
SGC-CGT	CGMF-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	1971 POPULATION	SGC-CGT	CGMF-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	1976 POPULATION
(CSD-SDR)						(CSD-SDR)					
RED DEER, ALTA. - ALB.						RED DEER, C					
COMPONENT - COMPOSANTE:						COMPONENT - COMPOSANTE:					
480811	480807A	RED DEER, C	1	8,565 78%	27,674	480811	480150	RED DEER, C	1	8,565 78%	32,184
EXCLUDED - EXCLUDES:						EXCLUDED - EXCLUDES:					
480829	480817A	BLACKFALDS, VL	5A	160 50%	5 3%	480829	480160	BLACKFALDS, VL	5A	160 50%	5 3%
100875	100807A	FLEUR DE LYS, LGC	5A	- -	85 70%	1008075	100227	FLEUR DE LYS, LTD	5A	- -	85 70%
480828	480823A	GULL LAKE, VL	5A	5 100%	- -	4808028	480166	GULL LAKE, VL	5A	5 100%	- -
480809	480826A	PENHOLD, VL	5A	55 33%	145 25%	4808009	480169	PENHOLD, VL	5A	55 33%	145 25%
(CA-AR)						(CA-AR)					
RIMOUSKI, QUE. - QUÉ.						RIMOUSKI, QUE. - QUÉ.					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
240739	245730A	RIMOUSKI, C	1	6,895 75%	26,887	2407039	241286	RIMOUSKI, C	1	6,895 75%	27,897
240741	245734A	RIMOUSKI-EST, VL	1	440 79%	2,069	2407041	241290	RIMOUSKI-EST, VL	1	440 79%	2,328
240736	245707A	STE-ANNE-DE-LA-POINTE-AU-PÈRE, MUN	2A	140 54%	1,013	2407036	241263	STE-ANNE-DE-LA-POINTE-AU-PÈRE, MUN	2A	140 54%	1,887
240726	245708A	STE-BLANDINE, MUN	2A	140 50%	1,180	2497026	241264	STE-BLANDINE, MUN	2A	140 50%	1,394
240722	245725A	STE-ODILE-SUR-RIMOUSKI, MUN	2A	40 42%	411	2407042	241281	STE-ODILE-SUR-RIMOUSKI, MUN	2A	40 42%	525
EXCLUDED - EXCLUDES:						EXCLUDED - EXCLUDES:					
240390	242306A	GASPÉ-OUEST, NON MUNICIPALISÉ	5A	- -	5 33%	2403090	240539	GASPÉ-OUEST, NON MUNICIPALISÉ	5A	- -	5 33%
247590	245130A	PAPINEAU, NON MUNICIPALISÉ	5A	- -	5 100%	2475090	241116	PAPINEAU, NON MUNICIPALISÉ	5A	- -	5 100%

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued

COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971							1976						
SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMMITTEES - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1971 POPULATION	SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMMITTEES - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1976 POPULATION
(CA-AR)							(CA-AR)						
COMPONENTS - COMPOSANTES:							COMPONENTS - COMPOSANTES:						
240836	245803A	N.-D.-DU-PORTAGE, MUN	2A	115 62%	5 8%	629	2408036	241294	N.-D.-DU-PORTAGE, MUN	2A	115 62%	5 8%	886
240834	245824A	RIVIÈRE-DU-LOUP, C	1	3,210 73%	3,210 64%	12,760	2408034	241312	RIVIÈRE-DU-LOUP, C	1	3,210 78%	3,210 64%	13,103
240818	245804A	ST-ANTONIN, MUN	2A	250 46%	10 7%	2,243	2408018	241295	ST-ANTONIN, MUN	2A	250 46%	10 7%	2,586
240832	245817A	ST-PATRICK-DE-LA-RIVIÈRE-DU-LOUP, MUN	2A	365 76%	10 20%	1,659	2408032	241308	ST-PATRICK-DE-LA-RIVIÈRE-DU-LOUP, MUN	2A	365 76%	10 20%	2,032
EXCLUDED - EXCLUES:							EXCLUDED - EXCLUES:						
240690	244121A	MATANE, NON MUNICIPALISÉ	5A	-	5 50%		2406090	240914	MATANE, NON MUNICIPALISÉ	5A	-	5 50%	
240831	245825A	ST-GEORGES-DE-CACOUNA, VL	5A	125 42%	-	17,291	2408031	241315	ST-GEORGES-DE-CACOUNA, VL	5A	125 42%	-	18,607
(CA-AR)							(CA-AR)						
COMPONENTS - COMPOSANTES:							COMPONENTS - COMPOSANTES:						
248336	246824A	ÉVAIN, VL	2A	75 50%	30 40%	605	2483037	241710	ÉVAIN, VL	2A	220a 62%	35a 43%	2,416
248334	246802A	ÉVAIN, MUN	2A	145 72%	5 100%	1,101	2483032	241505	NORANDA, C	1	2,900 87%	3,395 84%	9,809
248332	246818A	NORANDA, C	1	2,900 87%	3,395 84%	10,741	2483041	241506	ROUYN, C	1	4,335 82%	3,845 82%	17,678
248331	246819A	ROUYN, C	1	4,335 82%	3,845 82%	17,821							29,903

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971										1976														
COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE FROM CORE AU NOYAU					1971 POPULATION					COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE FROM CORE AU NOYAU					1976 POPULATION									
SGC-CGT	CGHF-FGR	NAME - NOM	CRIT.		2A	100	51%	400	49%	590	3538023	350340	MOORE, TM	1	1,405a	50%	895a	34%	8,952					
					353882	352111A	LAWTON, INDIAN RESERVES	1	65	13%	15	10%	2,462	3538031	350354	POINT EDWARD, VL	1	835	82%	905	75%	2,524		
					353822	352106A	MOORE, TM	1	1,305	49%	495	27%	6,893	3538029	350346	SARNIA, C	1	18,375	80%	18,305	72%	55,576		
					353831	352120A	POINT EDWARD, VL	1	835	82%	905	75%	2,773	3538028	350342	SARNIA, TM	1	2,825	73%	225	26%	13,775		
					353829	352112A	SARNIA, C	1	18,375	80%	18,305	72%	57,644	3538025	355017	SARNIA # 045, IR	1	45	37%	515		
					353828	352108A	SARNIA, TM	1	2,825	73%	225	26%	10,017								81,342			
															</									

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971					1976						
COMMITTEES - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU			1971 POPULATION	CRIT.	COMMITTEES - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU			1976 POPULATION			
SGC-CGT	CCMP-FCR	NAME - NOM	SEPT-ÎLES, QUE.		SGC-CGT	CCMP-FCR	NAME - NOM	CRIT.			
(CA-AR)					(CA-AR)						
COMPONENTS - COMPOSANTES:					COMPONENTS - COMPOSANTES:						
249714	246027A	DE GRASSE, T-V	2A	10 50%	102	2497014	241357	DE GRASSE, T-V	2A	10 50%	587
249786	246024A	SAGUENAY, RÉSERVES INDIENNES	3	75 23%	3,816	2497011	241355	SEPT-ÎLES, C	1	6,675 82%	30,617
249711	246025A	SEPT-ÎLES, C	1	6,675 82%	24,320	2497085	245025	SEVEN ISLANDS # 027, IR	3	- -	510
EXCLUDED - EXCLUE:					28,238	EXCLUDED - EXCLUE:					31,714
249790	246023A	SAGUENAY, NON MUNICIPALISÉ	5C	20 -	325 33%	2497090	241353	SAGUENAY, NON MUNICIPALISÉ	5C	20 -	325 33%
(CA-AR)					(CA-AR)						
COMPONENTS - COMPOSANTES:					COMPONENTS - COMPOSANTES:						
244322	246315A	BAIE-DE-SHAWINIGAN, VL	1	125 67%	847	2443022	241416	BAIE-DE-SHAWINIGAN, VL	2A	125 67%	632
243240	241227A	GRAND-MÈRE, V/C	1	3,980 79%	17,137	2432040	240313	GRAND-MÈRE, V/C	1	3,980 79%	15,999
243244	241201A	GRANDES-PILES, MUN	2B	10 7%	495	2432044	240287	GRANDES-PILES, MUN	2B	10 7%	459
244319	246312A	SHAWINIGAN, C	1	5,875 78%	27,792	2443019	241413	SHAWINIGAN, C	1	5,875 78%	24,921
243234	241230A	SHAWINIGAN-SUD, T-V	1	2,620 78%	11,470	2432034	240316	SHAWINIGAN-SUD, T-V	1	2,620 78%	11,155
244326	246316A	ST-BONIFACE-DE-SHAWINIGAN, VL	2A	265 43%	2,581	2443026	241417	ST-BONIFACE-DE-SHAWINIGAN, VL	2A	265 43%	2,680
243239	241234A	ST-GEORGES, VL	2A	260 46%	2,061	2432039	240320	ST-GEORGES, VL	1	260 46%	2,707
244329	246308A	ST-GÉRARD-DES-LAURENTIDES, MUN	2A	120 54%	1,150	2443029	241409	ST-GÉRARD-DES-LAURENTIDES, MUN	2A	120 54%	1,534
243246	241209A	ST-JEAN-DES-PILES, MUN	2A	60 48%	533	2432046	240295	ST-JEAN-DES-PILES, MUN	2A	60 48%	495
244331	246309A	ST-MATHIEU, MUN	2B	40 38%	553	2443031	241410	ST-MATHIEU, MUN	2B	40 38%	673
243236	241211A	ST-THÉOPHILE, MUN	2A	270 63%	1,603	2432036	240307	ST-THÉOPHILE, MUN	2A	270 63%	1,925
EXCLUDED - EXCLUE:					66,222	EXCLUDED - EXCLUE:					63,180
244390	246311A	ST-MAURICE, NON MUNICIPALISÉ	5C	- -	5 100%	2443090	241412	ST-MAURICE, NON MUNICIPALISÉ	5C	- -	5 100%

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1976											
SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMMITTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1976 POPULATION					
(CA-AR)											
COMPONENTS - COMPOSANTES:											
2436001	241442	ASCOT, MIN	1	980a 69%	1,289					
2436006	241443	ASCOT CORNER, MIN	2A	185 52%	20 15%	1,939					
2436011	241450	DEAUVILLE, VL	2A	135 57%	70 42%	804					
2436004	241444	FLEURIMONT, MIN	1	640 71%	60 30%	6,925					
2436002	241449	LENNOXVILLE, T-V	1	1,090 74%	815 59%	3,632					
2436009	241446	ROCK FOREST, MIN	1	1,040 64%	250 38%	9,001					
2436008	241448	SHERBROOKE, C	1	22,570a 78%	76,804					
2436012	241447	ST-ÉLIE-D'ORFORD, MIN	2A	265 54%	30 15%	2,443					
2435008	241246	STOKE, MIN	2B	155 37%	120 35%	1,801					
EXCLUDED - EXCLUE:											
2437028	241469	HATLEY, MIN	5B	100 47%	-	110,694					
(CSD-SDR)											
COMPONENT - COMPOSANTE:											
3528040	350492	SIMCOE, T-V	1	3,875a 75%	14,189					
(CA-AR)											
COMPONENTS - COMPOSANTES:											
3508028	350380	ELMSLEY, SOUTH, TM	2A	400 67%	-	1,994					
3509001	350367	MONTAGUE, TM	1	585 64%	5 4%	4,048					
3509004	350374	SMITHS FALLS, T-V	1	3,480 80%	3,480 54%	9,279					
15,321											

1971											
SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMMITTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1971 POPULATION					
(CA-AR)											
COMPONENTS - COMPOSANTES:											
243601	246501A	ASCOT, MIN	2A	975 68%	60 23%	4,319					
243606	246502A	ASCOT CORNER, MIN	2A	185 52%	20 15%	1,708					
243604	246503A	ASCOT-NORD, MIN	2A	640 71%	60 30%	2,802					
243611	246509A	DEAUVILLE, VL	2A	135 57%	70 42%	761					
243602	246508A	LENNOXVILLE, T-V	1	1,090 74%	815 59%	3,859					
243609	246505A	ROCK FOREST, MIN	2A	1,040 64%	250 38%	5,098					
243608	246507A	SHERBROOKE, C	1	22,560 78%	22,835 77%	80,711					
243612	246506A	ST-ÉLIE-D'ORFORD, MIN	2A	265 54%	30 15%	1,720					
243508	245610A	STOKE, MIN	2B	155 37%	120 35%	1,453					
102,431											
EXCLUDED - EXCLUE:											
243728	246704A	HATLEY, MIN	5B	100 47%	-	-					
SIMCOE, ONT.											
COMPONENT - COMPOSANTE:											
353306	353011A	SIMCOE, T-V	1	3,450 76%	3,450 48%	10,793					
SMITHS FALLS, ONT.											
COMPONENTS - COMPOSANTES:											
350828	352305A	ELMSLEY, SOUTH, TM	2A	400 67%	-	1,445					
350901	352210A	MONTAGUE, TM	1	585 64%	5 4%	4,459					
350904	352217A	SMITHS FALLS, T-V	1	3,480 80%	3,480 54%	9,585					
15,489											

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971						1976					
SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMMITTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	1971 POPULATION	SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMMITTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	1976 POPULATION
(CA-AR)						(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
2450018	245510A	SOREL, C	1	5,125 82%	19,347	2450018	241232	SOREL, C	1	5,125 82%	19,666
2450022	245506A	ST-PIERRE-DE-SOREL, MUN	2A	410 66%	2,178	2450022	241228	ST-PIERRE-DE-SOREL, MUN	2A	410 66%	3,687
2450019	245511A	ST-JOSEPH-DE-SOREL, T-V	1	815 80%	3,290	2450019	241233	ST-JOSEPH-DE-SOREL, T-V	1	815 80%	2,811
2450008	245507A	ST-ROBERT, MUN	2A	250 53%	1,458	2450008	241229	ST-ROBERT, MUN	2A	250 53%	1,611
2450016	245502A	STE-ANNE-DE-SOREL, MUN	2A	490 78%	1,969	2450016	241224	STE-ANNE-DE-SOREL, MUN	1	490 78%	2,568
2450009	245509A	STE-VICTOIRE-DE-SOREL, MUN	2A	260 51%	1,509	2450009	241231	STE-VICTOIRE-DE-SOREL, MUN	2A	260 51%	1,862
2450021	245513A	TRACY, T-V	1	2,975 82%	11,842	2450021	241235	TRACY, T-V	1	2,975 82%	12,284
EXCLUDED - EXCLUE:						EXCLUDED - EXCLUE:					
245724	247212A	CONTRECOEUR, VL	5A	60 6%	140 25%	2457025	241708	CONTRECOEUR, MUN	5A	140a 10%	255a 15%
(CA-AR)						(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
242322	240537A	ST-GEORGES, T-V	1	975 40%	7,554	2423022	240161	ST-GEORGES, T-V	1	975 40%	8,605
242321	240517A	ST-GEORGES-EST, MUN	2B	115 33%	1,215	2423021	240141	ST-GEORGES-EST, MUN	2B	115 33%	1,461
242319	240538A	ST-GEORGES-OUEST, T-V	1	1,180 61%	6,000	2423019	240162	ST-GEORGES-OUEST, T-V	1	1,180 61%	6,478
EXCLUDED - EXCLUE:						EXCLUDED - EXCLUE:					
243139	241234A	ST-GEORGES, VL	5A	-	410 48%	2432039	240320	ST-GEORGES, VL	5A	-	410 48%

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971										1976									
SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1971 POPULATION				SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1976 POPULATION			
(CA-AR)							ST-HYACINTHE, QUE. - QUÉ.			(CA-AR)									
COMPONENTS - COMPOSANTES:										COMPONENTS - COMPOSANTES:									
245111	246113A	DOUVILLE, T-V	1	585 54%	275 44%	3,267			2451008	241375	N.-D.-DE-ST-HYACINTHE, MUN	2A	155 58%	10 40%	750				
245109	246114A	LA PROVIDENCE, T-V	1	1,250 68%	265 68%	4,709			2451010	241704	ST-HYACINTHE, V/C	1	9,730a 70%	9,755a 72%	37,500				
245108	246102A	N.-D.-DE-ST-HYACINTHE, MUN	2A	155 58%	10 40%	649			2451012	241381	ST-HYACINTHE-LE-CONFESSEUR, MUN	2A	70 45%	15 16%	862				
245116	246112A	ST-HYACINTHE, V/C	1	6,630 72%	9,045 74%	24,562			2451018	241384	ST-THOMAS-D'AQUIN, MUN	2A	190 50%	25 13%	2,050				
245112	246108A	ST-HYACINTHE-LE-CONFESSEUR, MUN	2A	70 45%	15 16%	640			2440021	240123	STE-ROSALIE, VL	1	570 73%	245 72%	2,702				
245114	246115A	ST-JOSEPH, T-V	1	1,265 68%	170 53%	4,945			2440019	240114	STE-ROSALIE, MUN	2A	95 41%	55 29%	1,123				
245118	246111A	ST-THOMAS-D'AQUIN, MUN	2A	190 50%	25 13%	1,183			EXCLUDED - EXCLUE:										
245101	240418A	STE-ROSALIE, VL	1	570 73%	245 72%	2,210			2451022	241389	ST-CHARLES-SUR-RICHÉLIEU, VL	5A	- -	15 30%	44,987				
244019	240409A	STE-ROSALIE, MUN	2A	95 41%	55 29%	836													
EXCLUDED - EXCLUE:							43,001												
245122	246116A	ST-CHARLES-SUR-RICHÉLIEU, VL	5A	- -	15 30%														
(CA-AR)							ST-JEAN, QUE. - QUÉ.			(CA-AR)									
COMPONENTS - COMPOSANTES:										COMPONENTS - COMPOSANTES:									
245318	242708A	IBERVILLE, T-V	1	2,230 76%	1,285 62%	9,331			2453018	240605	IBERVILLE, T-V	1	2,230 76%	1,285 62%	8,897				
245316	242704A	ST-ATHANASE, MUN	2A	490 51%	5 2%	2,894			2453016	240601	ST-ATHANASE, MUN	2A	490 51%	5 2%	3,726				
245314	242711A	ST-GRÉGOIRE, VL	2A	95 46%	5 2%	655			2453014	240608	ST-GRÉGOIRE, VL	2A	95 46%	5 2%	650				
245312	242706A	ST-GRÉGOIRE-LE-GRAND, MUN	3	155 39%	- -	1,238			2453012	240603	ST-GRÉGOIRE-LE-GRAND, MUN	3	155 39%	- -	1,469				
245513	246207A	ST-JEAN, V/C	1	9,800 76%	10,750 78%	32,863			2455013	241399	ST-JEAN, V/C	1	9,800 76%	10,750 78%	34,363				
245516	246208A	ST-LUC, T-V	1	660 42%	200 26%	4,550			2455016	241400	ST-LUC, T-V	1	660 42%	200 26%	7,103				
EXCLUDED - EXCLUE:							51,831			EXCLUDED - EXCLUE:									
249714	246027A	DE GRASSE, T-V	5A	- -	5 50%				249714	246277	DE GRASSE, T-V	5A	- -	5 50%	56,208				

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued

COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971					1976								
SGC-CGT	COMP-PCR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	1971 POPULATION	SGC-CGT	COMP-PCR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	1976 POPULATION		
(CA-AR)					ST-JÉRÔME, QUÉ. - QUÉ.					(CA-AR)			
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:							
246326	247001A	BELLEFEUILLE, MUN	2A	380 50%	2,681	2463026	241532	BELLEFEUILLE, MUN	2A	380 50%	35 29%		
246329	247037A	LAFONTAINE, VL	1	495 45%	2,980	2463029	241568	LAFONTAINE, VL	1	495 45%	160 34%		
246339	247039A	PRÉVOST, VL	2B	5 8%	296	2463024	241563	ST-ANTOINE, T-V	1	1,010 56%	460 60%		
246324	247032A	ST-ANTOINE, T-V	1	1,010 56%	5,831	2463028	241555	ST-JÉRÔME, C	1	5,440 62%	5,990 67%		
246328	247024A	ST-JÉRÔME, C	1	5,440 62%	26,524	2463038	241543	STE-ANNE-DES-LACS, MUN	2B	20 12%	15 33%		
246338	247012A	STE-ANNE-DES-LACS, MUN	2B	20 12%	522	EXCLUDED - EXCLUE:						41,141	
EXCLUDED - EXCLUDES:					38,834	2474019 GORE, MUN					5A	- - 10 40%	
247419	240203A	GORE, MUN	5A	- - 10 40%		2493010 METABETCHOUAN, T-V					5A	-a - 670a 41%	
249312	243320A	ST-JÉRÔME, VL	5A	- - 650 48%		STRATFORD, ONT.					(CA-AR)		
(CA-AR)						COMPONENTS - COMPOSANTES:					(CA-AR)		
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					(CA-AR)		
353101	353704A	EASTHOPE, SOUTH, TM	2A	335 40%	1,805	3531001	350605	EASTHOPE, SOUTH, TM	2A	335 40%	- - 1,931		
353111	353712A	STRATFORD, C	1	9,005 82%	24,508	3531011	350613	STRATFORD, C	1	9,005 82%	9,005 71%		
					26,313						27,588		
(CA-AR)					SUMMERSIDE, P.E.I. - Î. P.-É.					(CA-AR)			
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					(CA-AR)		
110324	110232A	MISCOUCHE, VL	3	115 39%	750	1103024	110063	MISCOUCHE, VL	3	115 39%	10 6%		
110322	110234A	ST. ELEANORS, VL	1	420 76%	1,621	1103022	110065	ST. ELEANORS, VL	1	420 76%	180 59%		
110321	110228A	SUMMERSIDE, T-V	1	2,810 80%	9,439	1103021	110059	SUMMERSIDE, T-V	1	2,810 80%	3,040 62%		
110319	110217A	TOWNSHIP 17	1	415 52%	2,194	1103019	110048	TOWNSHIP 17	1	415 52%	30 10%		
110320	110239A	WILMOT, VL	2A	205 68%	737	1103020	110070	WILMOT, VL	2A	205 68%	10 22%		
					14,741						15,328		

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971					1976						
SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE DU NOYAU	1971 POPULATION	SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE DU NOYAU	1976 POPULATION
(CA-AR)					SWIFT CURRENT, SASK.	(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
470804	470822A	SWIFT CURRENT, C	1	4,910 80%	15,415	4708004	470371	SWIFT CURRENT, C	1	4,910 80%	14,264
470801	470801A	137. SWIFT CURRENT, RM	2B	220 34%	1,844	4708001	470350	137. SWIFT CURRENT, RM	2B	220 34%	1,863
EXCLUDED - EXCLUES:					17,259	EXCLUDED - EXCLUES:					16,127
100891	100822A	SEAL COVE, LID	5A	- -	20 26%	1008091	100242	SEAL COVE, LID	5A	- -	20 26%
470847	470846A	SHACKLETON, VL	5A	- -	5 33%	4708047	470395	SHACKLETON, VL	5A	- -	5 33%
(CA-AR)					SYDNEY, N.S. - N.-É.	(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
121783	120302A	CAPE BRETON, INDIAN RESERVES	1	30 15%	1,549	1217011	120017	DOMINION, T-V	3	135 20%	2,938
121711	120304A	DOMINION, T-V	3	135 20%	2,879	1217009	120018	GLACE BAY, T-V	3	925 15%	21,836
121709	120305A	GLACE BAY, T-V	3	925 15%	22,440	1217012	120020	NEW WATERFORD, T-V	3	335 14%	9,223
121712	120307A	NEW WATERFORD, T-V	3	335 14%	9,579	1217006	120013	SUB. B - BIG POND - SYDNEY, SCM	1	2,940 47%	23,654
121706	120301B	SUB. B - BIG POND - SYDNEY, SCM	1	2,940 47%	22,751	1217014	120016	SYDNEY, C	1	8,825 79%	30,645
121714	120303A	SYDNEY, C	1	8,825 79%	33,230	1217008	125036	SYDNEY # 028B, IR	1	20 30%	318
EXCLUDED - EXCLUES:					92,428	EXCLUDED - EXCLUES:					88,614
(CA-AR)					SYDNEY MINES, N.S. - N.-É.	(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENTS - COMPOSANTES:					
121784	120302A	CAPE BRETON, INDIAN RESERVES	3	- -	1,549	1217020	125033	ESKASONI # 003, IR	3	- -	1,497
121718	120308A	NORTH SYDNEY, T-V	1	1,690 69%	8,604	1217018	120021	NORTH SYDNEY, T-V	1	1,690 69%	8,319
121716	120301A	SUB. A - GRAND NARROWS - SYDNEY MINES, SCM	1	890 20%	15,165	1217016	120012	SUB. A - GRAND NARROWS - SYDNEY MINES, SCM	1	890 20%	16,674
121719	120309A	SYDNEY MINES, T-V	1	1,590 66%	8,991	1217019	120022	SYDNEY MINES, T-V	1	1,590 66%	8,965
EXCLUDED - EXCLUES:					34,309	EXCLUDED - EXCLUES:					35,455

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971					1976									
SCC-CCT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1971 POPULATION	SCC-CCT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1976 POPULATION	
(CA-AR)							(CA-AR)							
COMPONENTS - COMPOSANTES:							COMPONENTS - COMPOSANTES:							
TERRACE, B.C. - C.-B.							TERRACE, B.C. - C.-B.							
594905	591601A	KITIMAT, DM	3	15	-	160 3%	5949018	596256	DOLPHIN ISLAND # 001, IR	3	-	-	360	
594980	591608A	KITIMAT - STIKINE, INDIAN RESERVES	3	75	10%	-	5949018	596310	KITASOO # 001, IR	3	-	-	235	
594916	591606A	KITIMAT - STIKINE, SUB. C, SRD	1	1,270	61%	-	5949005	590134	KITIMAT, DM	3	15	-	11,956	
594911	591603A	TERRACE, DM	1	3,080	81%	3,080 65%	5949018	596311	KITIMAT # 001, IR	3	-	-	614	
							5949016	590139	KITIMAT - STIKINE, SUB. C, SRD	1	1,270	61%	-	6,473
							5949018	596324	KITSUMKAYLUM # 001, IR	2A	20	100%	-	55
							5949018	596343	KSHISH # 004, IR	3	-	-	-	1
							5949018	596354	KULKAYU # 004, IR	3	-	-	-	182
							5949018	596356	KULSPAI # 006, IR	1	-	-	-	56
							5949011	590136	TERRACE, DM	1	3,080	81%	3,080 65%	10,251
														30,183
(CA-AR)							(CA-AR)							
COMPONENTS - COMPOSANTES:							COMPONENTS - COMPOSANTES:							
242712	244324A	BLACK LAKE, T-V	1	950	71%	1,115 63%	2427012	240970	BLACK LAKE, T-V	1	950	71%	1,115 63%	4,051
242724	244305A	IRELAND, MUN	2A	210	48%	10 6%	2427024	240951	IRELAND, MUN	2A	210	48%	10 6%	1,750
242722	244306A	IRELAND, PARTIE NORD, MUN	3	90	36%	-	2427022	240952	IRELAND, PARTIE NORD, MUN	3	90	36%	-	446
242721	244312A	RIVIÈRE-BLANCHE, MUN	2A	135	61%	-	2427021	240958	RIVIÈRE-BLANCHE, MUN	2A	135	61%	-	940
242702	244330A	ROBERTSONVILLE, VL	2A	175	47%	15 12%	2427002	240976	ROBERTSONVILLE, VL	1	240a	42%	-	1,666
242706	244315A	ST-ANTOINE-DE-PONTBRIAND, MUN	3	120	35%	20 10%								
242711	244318A	ST-JOSEPH-DE-COLERAINE, MUN	2B	195	38%	165 33%	2427011	240964	ST-JOSEPH-DE-COLERAINE, MUN	2B	195	38%	165 33%	1,902
242709	244323A	THETFORD MINES, C	1	5,705	83%	5,540 73%	2427009	240969	THETFORD MINES, C	1	5,705	83%	5,540 73%	20,784
242708	244322A	THETFORD, PARTIE SUD, MUN	2A	470	78%	15 13%	2427008	240968	THETFORD, PARTIE SUD, MUN	1	470	78%	15 13%	2,325
														33,864

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
 COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971				1976					
SGC-CGT	COMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1971 POPULATION	COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1976 POPULATION
(CA-AR)				(CA-AR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:					
461654	461619A	MYSTERY LAKE, LCD	2B	10	14%	3,320	10	5%	38
461656	461624A	THOMPSON, C	1	3,715	44%	3,715	1	44%	17,291
EXCLUDED - EXCLUE:				EXCLUDED - EXCLUE:					
460218	460207A	THOMPSON, RM	5A	5	-	320	5A	-	320
(CA-AR)				(CSD-SDR)					
COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENT - COMPOSANTE:					
355624	350406A	MOUNTJOY, TM	1	535	68%	30	1	8,125a	44,747
355626	350418A	TIMMINS, T-V	1	6,655	67%	6,655	1		
355619	350409A	TISDALE, TM	1	765	27%	925			
355616	350410A	WHITNEY, TM	2B	140	21%	285			

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971												1976											
COMMITTEES - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU						1971 POPULATION						COMMITTEES - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU						1976 POPULATION					
SGC-CGT	COMP-FCR	NAME - NOM				CRIT.							CRIT.										
(CA-AR)												(CA-AR)											
COMPONENTS - COMPOSANTES:												COMPONENTS - COMPOSANTES:											
351214	351726A	FRANKFORD, VL				3	205	30%	10	2%	1,862	3512014	350267	FRANKFORD, VL				3	205	30%	10	2%	1,851
351211	351715A	SIDNEY, TM				1	1,430	30%	540	19%	12,199	3512011	350256	SIDNEY, TM				1	1,430	30%	540	19%	15,318
351212	351723A	TRENTON, T-V				1	3,685	64%	3,685	43%	14,589	3512012	350264	TRENTON, T-V				1	3,685	64%	3,685	43%	15,465
351401	353107A	MURRAY, TM				2A	1,175	53%	5	1%	5,787	3514001	350501	MURRAY, TM				2A	1,175	53%	5	1%	6,069
						34,437													38,703				
(CA-AR)												(CA-AR)											
COMPONENTS - COMPOSANTES:												COMPONENTS - COMPOSANTES:											
243211	241226A	CAP-DE-LA-MADELEINE, C				1	7,890	78%	5,220	78%	31,463	2432011	240312	CAP-DE-LA-MADELEINE, C				1	7,890	78%	5,220	78%	32,126
244308	246302A	LA VISITATION-DE-LA-POINTE-DU-LAC, MUN				3	130	27%	15	7%	1,310	2443008	241403	LA VISITATION-DE-LA-POINTE-DU-LAC, MUN				3	130	27%	15	7%	1,385
244306	246303A	POINTE-DU-LAC, MUN				2A	335	62%	25	16%	2,055	2443006	241404	POINTE-DU-LAC, MUN				2A	335	62%	25	16%	2,737
244302	246313A	TROIS-RIVIÈRES, V/C				1	13,815	75%	16,490	75%	55,869	2443002	241414	TROIS-RIVIÈRES, V/C				1	13,815	75%	16,490	75%	52,518
244301	246314A	TROIS-RIVIÈRES-OUEST, T-V				1	1,600	63%	955	59%	8,057	2443001	241415	TROIS-RIVIÈRES-OUEST, T-V				1	1,600	63%	955	59%	10,564
243218	241211A	ST-LOUIS-DE-FRANCE, MUN				2A	390	62%	100	39%	2,408	2432018	240297	ST-LOUIS-DE-FRANCE, MUN				2A	390	62%	100	39%	3,326
243209	241213A	STE-MARTHE-DU-CAP-DE-LA-MADELEINE, MUN				1	510	66%	80	36%	2,541	2432009	240299	STE-MARTHE-DU-CAP-DE-LA-MADELEINE, MUN				1	510	66%	80	36%	3,375
						103,703													106,031				
EXCLUDED - EXCLUES:												EXCLUDED - EXCLUES:											
243281	241225A	CHAMPLAIN, RÉSERVES INDIENNES				5A	-	-	5	50%		2447090	240889	MASKINONGÉ, NON MUNICIPALISÉ				5A	-	-	5	100%	
244790	244013A	MASKINONGÉ, NON MUNICIPALISÉ				5A	-	-	5	100%		2437082	245007	WEYMONTACHI # 023, IR				5A	-	-	5	50%	

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971				1976			
SCC-CCT	CGMF-PCR	NAME - NOM	CRIT.	COMMUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1971 POPULATION	1976 POPULATION
(CA-AR)				(CA-AR)			
COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:			
TRURO, N.S. - N.-É.				TRURO, N.S. - N.-É.			
121081	120402A	COLCHESTER, INDIAN RESERVES	1	15	37%	5	11%
121002	120403A	STEWIAKE, T-V	3	85	21%	-	-
121008	120401B	SUB. B - TATAMAGOUCHE - SALMON RIVER, SCM	1	2,000	49%	130	8%
121001	120401C	SUB. C - TRURO - STEWIAKE, SCM	1	1,330	46%	120	9%
121006	120404A	TRURO, T-V	1	3,965	76%	3,970	49%
34,623				38,394			
(CSD-SDR)				(CA-AR)			
COMPONENT - COMPOSANTE:				COMPONENTS - COMPOSANTES:			
248403	240144A	VAL-D'OR, T-V	1	4,135	79%	4,135	78%
EXCLUDED - EXCLUE:				VAL-D'OR, QUE. - QUE.			
248490	240134A	ABITIBI, NON MUNICIPALISÉ	5C	560	16%	80	5%
(CA-AR)				(CA-AR)			
COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:			
593710	592001A	COLDSTREAM, DM	2A	830	58%	15	6%
593705	592010A	LUMBY, VL	3	20	6%	105	12%
593780	592006A	NORTH OKANAGAN, INDIAN RESERVES	2A	75	50%	5	11%
593719	592004A	NORTH OKANAGAN, SUB. B, SRD	2A	1,585	52%	195	25%
593714	592009A	VERNON, C	1	3,575	73%	3,575	53%
26,722				21,893			
(CA-AR)				(CA-AR)			
COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:			
VERNON, B.C. - C.-B.				VERNON, B.C. - C.-B.			
593710	590165	COLDSTREAM, DM	1	830	58%	15	6%
593705	590173	LUMBY, VL	3	20	6%	105	12%
5937019	590168	NORTH OKANAGAN, SUB. B, SRD	2A	1,500a	51%
5937021	595787	OKANAGAN (PART) #001, IR	2A	70	53%
5937014	590172	VERNON, C	1	3,660a	73%
36,548				17,546			

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Continued
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - suite

1971				1976			
SGC-CGT	CGMP-FCR	NAME - NOM	CRIT.	COMMITTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU	FROM CORE DU NOYAU	1971 POPULATION	1976 POPULATION
(CA-AR)				VICTORIAVILLE, QUE. - QUÉ.			
COMPONENTS - COMPOSANTES:				COMPONENTS - COMPOSANTES:			
243419	240323A	ARTHABASKA, T-V	1	1,440	80%	1,390	78%
243418	240309A	ST-CHRISTOPHE-D'ARTHABASKA, MUN 2A	2A	135	42%	-	-
243436	240316A	ST-ROSAIRE, MUN	2A	40	42%	5	11%
243429	240319A	STE-VICTOIRE-D'ARTHABASKA, MUN 2A	2A	705	76%	5	4%
243431	240325A	VICTORIAVILLE, T-V	1	6,500	84%	6,545	78%
EXCLUDED - EXCLUE:				EXCLUDED - EXCLUE:			
243414	240314A	ST-NORBERT-D'ARTHABASKA, MUN 5B	5B	35	43%	20	50%
(CSD-SDR)				WALLACEBURG, ONT.			
COMPONENT - COMPOSANTE:				COMPONENT - COMPOSANTE:			
353644	352018A	WALLACEBURG, T-V	1	3,350	81%	3,350	62%
(CSD-SDR)				WHITEHORSE, YUK.			
COMPONENT - COMPOSANTE:				COMPONENT - COMPOSANTE:			
600109	608607A	WHITEHORSE, C	1	3,830	77%	3,830	86%
EXCLUDED - EXCLUE:				EXCLUDED - EXCLUE:			
600116	608601A	HAINES JUNCTION, LID	5A	10	14%	5	100%

COMPONENTS OF POTENTIAL CAS IN 1971 AND 1976 UNDER THE NEW DEFINITION - Concluded
COMPOSANTES DES AR POSSIBLES EN 1971 ET 1976 D'APRÈS LA NOUVELLE DÉFINITION - fin

1971						1976					
COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU			1971 POPULATION			COMPUTERS - NAVETTEURS TO CORE AU NOYAU			1976 POPULATION		
SGC-CGT	CGMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.			SGC-CGT	CGMP-FGR	NAME - NOM	CRIT.		
(CA-AR)						(CSD-SDR)					
WOODSTOCK, ONT.											
COMPONENTS - COMPOSANTES:						COMPONENT - COMPOSANTE:					
353214	353407A	OXFORD, EAST, TM	2A	495	52%	5	2%	3532042	350556	WOODSTOCK, C	1
353242	353412A	WOODSTOCK, C	1	9,300	82%	9,300	68%		9,300	82%	9,300
26,173						68%					
28,468											
EXCLUDED - EXCLUDE:											
353222	353415A	BEACHVILLE, VL	5A	200	51%	65	20%				
(GSD-SDR)						(CSD-SDR)					
YORKTON, SASK.											
COMPONENT - COMPOSANTE:						COMPONENT - COMPOSANTE:					
470912	470918A	YORKTON, C	1	4,145	78%	4,145	79%	4709012	470417	YORKTON, C	1
13,430						14,119					
EXCLUDED - EXCLUDES:						EXCLUDED - EXCLUDES:					
470914	470927A	EBENEZER, VL	5A	10	40%	5	33%	4709014	470426	EBENEZER, VL	5A
100925	100919A	SANDY COVE, ST. BARBE NORTH, LGC	5A	-	-	15	37%	1009025	100289	SANDY COVE, ST. BARBE NORTH, LGC	5A
470918	470943A	WILLOWBROOK, VL	5A	-	-	5	33%	4709018	470442	WILLOWBROOK, VL	5A

SYMBOLS - SYMBOLES

- a Adjusted figures due to boundary changes. - Chiffres ajustés à cause de changements de limites.
- nil or zero.- néant ou zéro.
.. figures not available.- non disponible.

REFERENCES - RÉFÉRENCES

- Canada. Statistics Canada. Dictionary of the 1971 Census Terms. Catalogue 12-540. Ottawa: Statistics Canada, Census Division, 1972.
- _____. Statistique Canada. Dictionnaire des termes du recensement de 1971. N° 12-540 au catalogue. Ottawa: Statistique Canada, Division du recensement, 1972.
- Mitchell, R.W. The 1981 Canadian Census Tract Manual. Working Paper (Geography Series) No. 1 - GEO 78. Ottawa: Statistics Canada, Demographic and Spatial Group, 1978.
- _____. Manuel canadien des secteurs de recensement de 1981. Document de travail (Série de la géographie) N° 1 - GEO 78. Ottawa: Statistique Canada, Groupe démographique et spatial, 1978.
- Parenteau, R.F. Census Metropolitan Areas: Revision of the Delineation Criteria and Limits for the 1976 Census. Working Paper (Geography Series) No. 7 - GEO 78. Ottawa: Statistics Canada, Census Characteristics Division, 1978a.
- _____. Les régions métropolitaines de recensement: Révision des critères de délimitation et des limites pour le recensement de 1976. Document de travail (Série de la géographie) N° 7 - GEO 78. Ottawa: Statistique Canada, Division des caractéristiques du recensement, 1978a.
- _____. Census Agglomerations: Revision of the Limits for the 1976 Census. Working Paper (Geography Series) No. 6 - GEO 78. Ottawa: Statistics Canada, Census Characteristics Division, 1978b.
- _____. Les agglomérations de recensement: Révision des limites pour le recensement de 1976. Document de travail (Série de la géographie) N° 6 - GEO 78. Ottawa: Statistique Canada, Division des caractéristiques du recensement, 1978b.
- Ricour-Singh, F. Census Metropolitan Areas: Revision of the Concept, Criteria and Delineations for the 1971 Census. Internal paper. Ottawa: Statistics Canada, 1972a.
- _____. Les régions métropolitaines de recensement: Révision de la définition, des critères de délimitation et des limites pour le recensement de 1971. Document interne. Ottawa: Statistique Canada, 1972a.
- _____. 1971 Census Agglomerations: Delineation and General Characteristics. Internal paper. Ottawa: Statistics Canada, 1972b.
- _____. Les agglomérations de recensement en 1971: Délimitation et caractéristiques générales. Document interne. Ottawa: Statistique Canada, 1972b.
- Ross, G. 1971 Census Evaluation Project G-4: Evaluation of the Delineation of the Census Metropolitan Areas. Results Memorandum CDN 71-E-25. Ottawa: Statistics Canada, Census Field, 1976.

REFERENCES - Concluded - RÉFÉRENCES - fin

Ross, G. Programme d'évaluation du recensement de 1971 G-4: Évaluation de la délimitation des régions métropolitaines de recensement. Rapport d'enquête CDN 71-E-25. Ottawa: Statistique Canada, Secteur du recensement, 1976.

